

The Drinched Book

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_191062

UNIVERSAL
LIBRARY

(فهرسة الجزء الاول من حسن الصناعة في علم الزراعة)

صحة

- ١ الكلام على علم الزراعة
- ٢ الجزء الاول في علم الزراعة النظرى
- ٣ الكلام على أرض الزراعة
- ٣ الكلام على تركيب الارض اى تأليدها
- ٥ العنصر الاول السليس
- ٧ العنصر الثانى الألومين
- ٩ العنصر الثالث الجير
- ٩ كربونات الجير
- ١٠ كبريتات الجير اى جبر الجص
- ١٢ فوسفات الجير
- ١٣ العنصر الرابع المغنيسيا
- ١٤ العنصر الخامس البوتاسا
- ١٥ العنصر السادس الصودا
- ١٥ العنصر السابع والثامن أوكسيد الحديد والمنجنيز
- ١٧ الكلام على كيفية تكون أراضى الزراعة
- ٢١ الكلام على الدبال
- ٢٣ الكلام على أزوت أراضى الزراعة
- ٢٤ الكلام على نوسادر أراضى الزراعة
- ٢٦ الكلام على حمض الازوتيك الذى فى أراضى الزراعة
- ٢٨ الكلام على حمض الكربونيك الذى فى أراضى الزراعة
- ٣٠ الكلام على المواد الملمية التى فى أراضى الزراعة
- ٣٣ الكلام على ترتيب أراضى الزراعة وشرحها
- ٣٤ الكلام على الاراضى الطينية
- ٣٦ الكلام على الاراضى الطينية الحديدية
- ٣٧ الكلام على الاراضى الطينية الجيرية
- ٣٨ الكلام على الاراضى الطينية الرملية

- ٣٨ الكلام على الاراضى الرملية
- ٤٠ الكلام على الاراضى الرملية الطينية
- ٤١ الكلام على الاراضى الرملية الطينية الجيرية
- ٤١ الكلام على الاراضى الرملية الجيرية
- ٤١ الكلام على الاراضى المكونة من رمل فقط
- ٤٩ الكلام على الاراضى الكوارسية والزلطية والحصى والحبيبية
- ٤٢ الكلام على الاراضى الجيرية
- ٤٣ الكلام على الاراضى الجيرية الرملية الشكل
- ٤٣ الكلام على الاراضى الطباشيرية
- ٤٣ الكلام على الاراضى الجيرية المندمجة
- ٤٤ الكلام على الاراضى المارنية
- ٤٤ الكلام على الاراضى المغنيسية
- ٤٥ الكلام على الاراضى البالية
- ٤٥ الكلام على اراضى الخلج
- ٤٥ الكلام على الاراضى القرية
- ٤٦ الكلام على اراضى المستنقعات
- ٤٦ الكلام على ما يوافق النبات من الارضين
- ٤٨ الكلام على معرفة طبيعة اراضى الزراعة
- ٤٨ الكلام على التحليل الكيماوى لاراضى الزراعة
- ٥٢ الكلام على كيفية فصل بعض اصول طين الزراعة بالتحليل الكيماوى
- ٦٠ الكلام على امتحان ما فى اراضى الزراعة من المواد القابلة للذوبان فى الماء
- ٦٢ الكلام على امتحان الاراضى بحسب اوصافها الطبيعية من كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى
- ٦٤ الكلام على الصفات الطبيعية لاراضى الزراعة
- ٦٦ الكلام على كثافة اراضى الزراعة اى وزنها النوعى
- ٦٧ الكلام على اندماج الاراضى وتماسكها واتصافها
- ٦٩ الكلام على خاصية نفوذ الماء فى الاراضى وعلى انخاصية الشعرية
- ٧٠ الكلام على قوة امتصاص الماء ووضبطه

- ٧١ الكلام على خاصية جفاف الاراضى فى الهواء
٧٤ الكلام على نقصان الحجم بالجفاف
٧٥ الكلام على خاصية امتصاص الرطوبة الجوية
٧٦ الكلام على خاصية امتصاص الغازات
٧٨ الكلام على خاصية امتصاص الحرارة وضبطها
٨٣ الكلام على وسائط اخصاب الارض
٨٤ الكلام على تخفيف مناوع المياه
٨٧ الكلام على غرة الاراضى اى تصفية ما فى باطنها من المياه
٩٣ الكلام على المياه الجوية والمياه الارضية
٩٣ فى المياه الجوية
٩٦ نتائج وقوائدهمهمة لعم الزراعة
٩٨ فى المياه الارضية
١٠٠ المياه بالنظر لاسمعالاتها
١٠٠ المياه باعتبار كونها مستعملة فى التدبير الاهلى
١٠١ تأثير المياه الجيرية فى عدم اذابة الصابون
١٠٢ طبيعة الحبوب التى تتكون من ماء الصابون والماء الجيرى أو المغنيسى
١٠٢ كيفية اصلاح المياه الجيرية
١٠٢ المياه المختلفة المستعملة شربا
١٠٤ المياه المستعملة لاحتياجات الزراعة
١٠٤ المياه المستعملة لسقى المواشى
١٠٥ الكلام على رى الاراضى
١٠٥ المياه المستعملة للرى
١١٣ الكلام على العمليات اللازمة لتحلل الارض وتقوذهواضعها
١١٤ كلام كل فى الحرارة
١١٥ الكلام على كيفية عمل القلب وهو الحرارة ووقت ذلك ومنفعته واصلاح الارض للزراعة
١١٩ الحرث المصرى
١١٩ الكلام على الشروط العامة للحرارة الجيدة

- ١٢٣ الكلام على سلف الارض وهو الهرس المعروف
 ١٢٤ الكلام على الترحيف
 ١٢٥ الكلام على العزق
 ١٢٦ الكلام على اف النباتات
 ١٢٧ الكلام على تعدل الاراضى اى اصلاحها
 ١٢٨ الكلام على المصلحات السليسية
 ١٢٩ الكلام على المصلحات الطيضية
 ١٣١ الكلام على المصلحات الجيرية
 ١٣١ الكلام على الاصلاح بالمارن
 ١٣٨ الكلام على الاصلاح بالجير
 ١٤٥ الكلام على الجير المتخاف عن تنقية غاز الاستصباح
 ١٤٦ الكلام على جص الجدر العتيقة المتخاف من الهدم
 ١٤٧ الكلام على الاصلاح بالقواقع الحفرية
 ١٤٧ الكلام على الاصلاح بقوقع الحار وأم الخاول وشحورها
 ١٤٧ كلام كلئ يتعلق بالاسمدة
 ١٥١ بيان امتصاص الماء وتثبيت ايدروجينه فى النبات
 ١٥١ بيان تمثيل الكربون
 ١٥٣ بيان تمثيل الاوكسيجين
 ١٥٤ بيان تمثيل الازوت
 ١٥٦ بيان دخل الارض فى التغذية
 ١٥٦ بيان تأثير الدبال
 ١٥٨ بيان تأثير المواد القراية والمهية
 ١٦١ الكلام على الاسمدة
 ١٦٣ بيان الاحوال الموافقة لتأثير الاسمدة
 ١٦٤ الكلام على الاسمدة غير العضوية اى المنهات المهية
 ١٦٦ الكلام على كبريتات الجير اى حجر الجص
 ١٧٠ الكلام على حمض الكبريتيك
 ١٧١ الكلام على أنواع الرماد

مجمعة

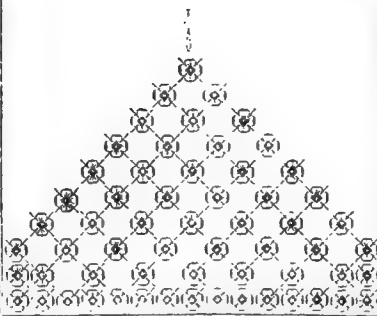
- ١٧١ الكلام على رماد الخشب
١٧٥ الكلام على الرماد الذي عومل بالماء
١٧٥ الكلام على رماد التراب
١٧٦ الكلام على رماد الفحم الحجري
١٧٧ الكلام على رماد الاشنة
١٧٧ الكلام على الرماد الاسود والرماد البيريتي
١٧٨ الكلام على العثان
١٧٩ الكلام على الاملاح النوشادرية
١٨٠ الكلام على الازونات
١٨٢ الكلام على ملح الطعام اى كلورور الصوديوم
١٨٥ الكلام على الاسمدة المحببة القرسفانية
١٨٥ الكلام على عظام الحيوانات
١٨٩ الكلام على النعم الحيوانى المتخلف عن تكرير السكر فى الفوريقات
١٩١ الكلام على فوسفات الجير الخلقى المسمى فوسفوريت
١٩١ الكلام على اوراق القشرة السطحية من ارض الزراعة
١٩٤ الكلام على الاسمدة العضوية
٢١٠ الكلام على السرقين اى السبلة المعروفة
٢٢٤ بيان تأثير وضع الاسطبلات
٢٢٥ بيان حفظ السبلة
٢٣٣ بيان كيفية استعمال السبلة
٢٣٤ بيان مقدار ما يستعمل من السبلة
٢٣٥ الكلام على قاذورات المدن
٢٣٦ الكلام على طين البرك والانهار وما يتخلف من المراحيض
٢٣٧ الكلام على برازات الانسان
٢٤١ الكلام على الخلوط المكون من الغائط والبول
٢٤٥ كيفية ازالة الروائح النتنة من المواد البرازية
٢٤٨ الكلام على زرق الطيور
٢٥٠ الكلام على الجوانى زرق الطيور المائية

- ٢٥٨ الكلام على الاسماء المختلفة التي أصلها حيواني
- ٢٥٨ الكلام على اللحم ومبينة الحيوانات
- ٢٦٢ الكلام على بقايا الاسماك
- ٢٦٤ الكلام على الماء المتخفف من تلج الاسماك
- ٢٦٤ الكلام على الدم
- ٢٦٨ الكلام على المواد القرنية الحيوانية
- ٢٦٩ الكلام على بقايا القوريات
- ٢٦٩ الكلام على الخلفات والقصاصات التي من الصوف
- ٢٧٢ الكلام على بقايا المدايح وقصاصات الجلود
- ٢٧٢ الكلام على ثفل الفراخ
- ٢٧٢ الكلام على الاقراص المتحصلة من استخراج الدهن من الشمع بالعصر
- ٢٧٢ الكلام على الاسمدة الصناعية المتخذة من المواد الحيوانية
- ٢٧٥ الكلام على الاسمدة المتخذة من النباتات
- ٢٨٣ الكلام على القومبوست
- ٢٨٧ الكلام على أنواع السرقين وتدبيرها ووجه استعمالها من كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى

(بيان الخطا والصواب الواقعين في هذا الكتاب)

الخطا	الصواب	صفحة	سطر
فيها	فيها	٢٢	١٧
و٥٥٣	و٥٥	٣٥	١١
تجفف	تجففها	٣٩	١٩
الرمليّة الطينية	الرمليّة الطينية الجيرية	٤١	١٠
ابتداء	امتداد	٧٧	٢٧
والدرقة	والدرقة	٧٨	٢٠
كيلوجرامات	كيلوجرام	٩٧	١٧
كسريا	كسريا	٩٧	٢٠
جراً	جراما	٩٩	٢٧
من الماء	من كربونات الصودا	١٠٢	٢٤
وتحالت بها	وتحصّلت منها	١٦١	٢٥
الحديد	الجير	١٧٧	٢٤

الجزء الاول من حسن الصناعة في علم الزراعة
تأليف الشاكر لانعام ربه طول المدى
معلم علم الموالب الثلاثة بالمدرسة
الطبية ومدرس علم الزراعة
بالمدارس الحربية
احمد بك
ننى



بسم الله الرحمن الرحيم

سبحان قالق الحب والنرى ومودع أنواعها خواص وفوى بسط جل شأه الارض
ونحاه وبألبان انداء السحاب سقاها فانتعشت واهضت وطربت واهتزت وربت
واتعبت من لقاح السحاب أصنافا حبا ونبات وحنات القافا (أجده) حمد من تضرع
اليه فبسط بسط الآمال لديه وابتدل الى جنبه المتعال فارسل اليه من نعمه
الارسال فسبحانه من الله توجهم النبات يسدائع التيجان المرصعات ودجها
باشكال الهرمان وحلاها بجلى الزبرجد والمرجان وطرفه حلالها الهندسية بالالوان
العسجدية ورمعها بأصناف الباقوت وهى مع ذلك تفكهاات أوفرت وتجلي عليها
بباهر قدرته وخصه بممكنات ارادته فتراها ما بين قائم لا يركع وساجد لا يرفع
وراءه كع يتنزل الى صانعه ويمتد يتضرع الى مبدعه وأقام أودها على سوق نصرته
ثم ادى فى سوق التقسيم العطرة طربا وراجا با وجعل لها أغصانها فاعتاق بها أزمانا
نعتقا واجتذاها (والله الا والسلام) على أفضل الرسل الكرام محمد المبعوث من خير
ارومة المنتخب من أكرم جرثومة المنزل عليه فى الكتاب المكنون أنتم تزرعون
ام نحن الزارعون وعلى آله الذين أحرزوا نصيب السبق فى ميادين الفلاح ففتح كل

في عناية النجاشي ما قررت القمارى وأضاء القمر للشارى
 (أما بعد) فيقول راجى العفو عن هدى النقيري الى مولاه أحمد بنى معلم الموالي
 الثلاث وغيرهما بالمدرسة الطبية والزراعة بدرسها التابعة للمدارس الحربية لما كان
 رب الافكار الثاقبة والاراء الناجحة الصائبة صاحب السير الجميل خديوي مصر
 العزيز اسمعيل مشعونا بتقدم أهالي قطره مشغولا بترؤسهم في عصره راغباً في
 رفاهية أهل مملكته ما تلاقى الى تتم دولته وعلم أيد الله صولاته وقوى شكمته ان
 أجل الدواعى والاسباب اثره وأولى الالباب استنتاج ما سلمته بطون الارض من
 أجنة النبات واستخراج ما كتمته من كنوزها باجتماعها من الموات وان أراضى
 الزراعة لا تروج كل الرواج الاعداء واتهمها بحيل لها مصحة المزاج وان ذلك لا يتيسر
 الا بمدرسة زراعية بهم اتعرف الخواص والدوائى المناسبة لطبائع البقاع ليعالجها
 به من يريد الانتفاع أصدر فقط الله جنابه وكثر أحيائه أمر اشرفنا بإنشاء مدرسة
 زراعية بهية في ضمن المدارس الحربية وأحيل تدريسها على ووجهه بالامر
 السامى الى فشرت عن ساعد جندي وبذات غايه جهدى في تصنيف نخبة جليله
 ونخبة جميله اقتطفتم من حدائق الكتب العربية واجتنبتم من رياض المؤلفات
 اثرنازية مع اضافة ما نسخ بالبال وأقبل على الخطأ أحسن اقبال مبادرة الى
 نفع الوطن ووفاء بحق عبودية سيد أهل هذا الزمن صاحب العدالة والكرام رب
 السيف والقلم والامانة الشهيرة والمزاجية الغزيرة السائر بعناية أجل سيرة من
 عني باحسانه وعمرى بامتنان صاحب الهم القيصريه والمفاخر الكسروية
 من اجتمعت القلوب على وده وأجعت الملوكة على انه البدر في أوج سعده وكادهم مته
 بطاثيرها ويحبل النيل غيثاوريا فهو كما قلت فيه داعياله ولبنيه

لعزيرنا هم سمت * وعلت على هام النجوم
 ومكارم بين الورى * تزيى بهتان الغيوم
 وكفاه مجدا تالدا * في الناس احياء العلوم
 الله يقيه لنا * وبنيته في عزيزوم
 لاسيما توفيقه * رب المعارف والفهوم
 ثم حسين المتشقى * بطل الوعى الليث الهجوم
 وأخوانها احسن الذى * بذكائه همم العلوم

خديوي مصر العزيز المؤيد بالنصر والتعزيز الراقى بممه انى كل مقام معلى جناب
 اسمعيل بن ابراهيم بن محمد على أدام الله ايام عدله العصرية ولا يرحم ظلمات الظلم

مجموعة سناء صورته القمرية ولاقتت مساعيه مشكورة وما ثم على طول الدهور
 مذكورة ولا انفكت مصر مؤيدة العزائم مشيدة الدعائم برعاية انجائه الكرام
 واشباهه الفخام خصوصا كبر انجائه راكرم اشباهه ولى عهده التالى له فى جده
 الوزير الشهير النبيل الامصيل رب المعارف المشهورة والعوارف المنجورة
 بالدولة وانجابه والراى والاصابة من هو باس من الثناء متيق سعادة محمد باشا
 توفيق ثم سعادة وزيرنا نعموا الكمال منظر الجلال والجمال اسد العرين اشهم العرين
 منظر المعالى بدو الله الى الاخذ بنصر المظلوم على العاشم الظالم صاحب الروية
 والقطنة الدكية ثاك الانجبال البهية سعادة حسين باشا كامل مدير الجهادية ثم
 سعادة نازك كرام الانجبال من له فى مشهدهم الفضل افسح مجال المودر فى مكارم
 الطراد من سادات خول الرجال حسن الصفات والاسم الحائز من علو الهمة
 اوفى قسم من اتعصب به اليها امتنا درتوا وزير حسن باشا لازالت الايام مشرفة
 بشمس علاهم والى البالى منيرة يدور حلاهم وكان المشير على بتأليف هذا الكتاب
 المثلث الزناب رب الذكاء واللمعة والنظنة البارعة المرضية سعادة قاسم باشا
 مستشاره اديبة فانه لما اشار على واشارته حكم وصلاح وطاعته غنم وفلاح بان
 اجمع رخذ الفن كتاب لا يخفى به التوضيح اسمها بادرت الى الطاعة وبدلت فيه
 الاشطاط غير خفاش استعمال الكلمات المتعارفة وان كان بينهما وبين المأخذ
 العويبة مخالفة لان غاية المرام انتفاع الخاص والعام ومما عانى على هذا التأليف
 وبلغوه الى شأؤ ديف كتاب فى الفلاحة البطيبة مسبوب للاساضل ابن وحشية
 استعرت من حرانه من نال به العسكريه رتب معارف بهية رب المعارف والمكارم
 سعادة ابا شافهم ثم كتاب آخر رزق نعم تام يسمى بكتاب ابن العوام استعرت من انعام
 الاربى الماهر الايب صاحب الراء المنبهة والنصائح البديعة رب القطنة
 الاولى والملازمة الطوى من نال رب الجهد وتدارك سعادة على باشا مبارك
 فالتفتة منهم حاشى جليل بل مسودة رسمه ان جليله ثم لا يخفى على رب الدهن الكريم
 والنايع السليم ان التأليف اذا كان قاصر على القواعد النظرية لم يذنت فيه الى
 التجارب العملية بقلية الانتفاع لمن يريد عليه الاطلاع اذ المعارف لا يحتاج
 اليه والمبتدئ يصر فهمه عليه ولهذا بدأت رسمى عند التالى فى رجبى فى ان
 يكون مجتمويا على القواعد العقلية والمسائل التجريبية باذلاصح التوضيح سالكا
 فيه زيادة التوضيح ليسهل على المطلع ادراكه ولا يعوقه عن فهمه ارتباك وارجو
 من الناظر فيه ان يعرض الطرف عن مساويه فالتأليف عند ذوى الراى الاعلام

كلما كلف لا ترتفع عنه الاقلام والمهاهر المنصف غير المتعسف يعرف ان الجواد قد
يكبر وان الصارم قد يسيو وان الانسان محل التسيان ورباني في الله سبحانه وتعالى
ان يكون قد سئل في الاسباب والاهمى في طريق الصواب هذا وقد تم تصحيحه على
يد الناضل حاوي ما شئت من القضايا مثل اقرانه ذكاه وحلها وتبليهم دراية
وعلمها حليف المحاسن والمكارم لما جدد الاجل الشيخ محمود الملقب بالعالم بعلم
الفنون الادبية ومصحح التراجم بالمدارس الحربية بالقاهرة العزيزة وقد اطلع على
معظم ابوابه علامة زمانه واحوى اوانه المهرا الناضل الالهي الكامل المستخرج
لاصل طلاعات الفنون الطبيعية ومطهراتها والعلوم الرياضية ممددة ماتها باسمه
الكتب العلمية الآن مطبعة بلاق ذات القدر والكرام المشهور بفضله في سائر
الاقطار استاذنا الشيخ ابراهيم السدي الملقب بعبد العزيم فنداستدت منه
فوائد كثيرة واصطلاحات في كفيات التراكم ههه خزانة الله عني جزيل الثواب
واكرمه الكرام العظيمة يوم الحساب ولما تهيأ للتمام ولبس وشاح الختام (صية)
بحسب الصانع في فن الزراعة راء من الكرم الممان واسع الفضل والامنان
ان ينفع به اهل الارض وان يحبه لاذخر الى يوم الحساب والعرض انه على ما يشاء
قد ير بالاجابة جدير وقد ان ان شرع في المقصود فحقق بعون الملك المعبود
(مقدمة في الحش على الزراعة)

الاصل في طلب الزراعة ما روى عنه صلى الله عليه وسلم انه قال من غرس غرسا وزرع
زراعة كل منه انسان او طائر اربع كان له صدقة وقوله ايضا من غرس غرسا فاعثر
اعطاه الله بقدر ما يخرج من الثمر وروى ابو هريرة ايضا عن النبي صلى الله عليه وسلم
انه قال من بئى بيا في غرسه ولا اعتداه او غرس غرسا في غرسه ولا اعتداه كان له فيه
اجر ربما تتفع به احد من خلق الرحمن وقال تعالى انما سميت الماشية سميا ثم شقنا
الارض شقا فانبثا فيها احبا وعبا وقضيا وزيوتا ونخلالا وهدائقا واولا كبة واولا
مناعا لكم ولانعامكم ثم ان من يريد ان يتخذ هذا الفن صنعة يصلح به ليجول الله الى
معاشه ويستعين بها على قوته وقوت عياله واطفاله رجده فيه حاجته وبلغ فيه ارادته
واستعان بذلك على منافع دنياه ومصلح اخره بتوفيق الله اليه وبافروس والزراعات
تستريح به الله الاقوات قبل وقد اشار الى ذلك النبي صلى الله عليه وسلم بقوله
اطوا الرزق في خبايا الارض ومن الوسيل في اصلاح المراضيعه ما روى انه قيل
لابي سريته ما المرومة فقال تقوى الله واصلاح الضيعة وقال قيس بن عاصم انبه
عليكم باصلاح المال فانه منبهة للكرم ويستغنى به عن التميم وقال عنبه بن ابي

سفيان اولاه اذولاه امواله تعهد به غير مالي فيكبر ولا تضع كثيره فيصغر ولذلك ينبغي
 لصاحب الضيعة ان يتفقد ضيعة بنفسه ولا يعيب عنها الا سيما في وقت عملها وفلاحها
 ليتبين له اجتهاد المجتهدين من عماله فيكافئه والمتصرف في تبديله ومن الامثال في هذا
 تقول الضيعة لصاحبها ارنى ظلك اعمر وقال ابن حزم الاندلسي رحمه الله اعلموا ان
 الراحة والذلة والسلامة والعز والاجرى اصحاب فلاحه الارض وفلاحه الارض اهني
 المكاسب جملة اه

(الكلام على علم الزراعة)

هو علم به عرف استخراج ما في الارض من المواد النافعة للزراعة واصلاح الارض
وغراسة الاشجار فيها وتركيب ما يصلح التربة كيب منها (التركيب هو التطعيم
المعروف) وزراعة الحبوب وغيرها من المواد المغذية ونحوها النافعة للانسان
والحيوانات الالهية وعلاجها بما يدفع بحسبته الله الا فأت عنها ومعرفة جيد الارض
ووسطها والودون منها وهذا هو الاصل الذي لا يستغنى عنه ومعرفة ما يصلح أن يزرع
أو يهرس في كل نوع منها من الشجر والحبوب والخضراوات ومعرفة الوقت المختص
بزراعة كل صنف منها والهواء الموافق لذلك وكيفية العمل في الزراعة والغراسة
ومعرفة أنواع المياه التي تصلح لسقي كل نوع منها ومعرفة الاسمدة وما يليق
منها بكل نوع من الاشجار والخضراوات والزرع والارض وكيفية العمل في تسميد
الارض قبل زراعتها وتعديلها الجرى الماء عليها وكيفية العمل في اختران الحبوب
وفواكه الاشجار وهذا العلم معهود قديما

وموضوعه النباتات وهو منقسم الى مساعدة جملة من العلوم كعلم النبات وعلم الحيوان
وعلم الميخانيكا وعلم الطبيعة وعلم الكيمياء
أما افتقاره لعلم النبات فلانه لا يستفاد معرفة النباتات النافعة للزراعة الا منه
وأما افتقاره لعلم الحيوان فلانه لا يستفاد معرفة الحيوانات النافعة للزراعة وكيفية
تربيتها واستعمالها الا منه

وأما افتقاره لعلم الميخانيكا فلانه لا يستفاد معرفة الآلات التي يسهل شغل الانسان
ولا كيفية استعمالها في صير سريه مع الاتقان وقلة المصاريف الا منه
وأما افتقاره لعلم الطبيعة فلانه لا يستفاد معرفة تأثير المؤثرات الخارجية أعنى الضوء
والحرارة والكهربائية والماء والهواء وهي التي يسميها علماء هذا الفن بالمؤثرات
الطبيعية ولا معرفة الاصول المؤسس عليها فن سقى الاراضي الا منه
وأما افتقاره لعلم الكيمياء فلانه لا يستفاد معرفة تركيب الاراضي وكيفية اصلاحها
ومعرفة قيمة المحاصيل الغذائية بالنسبة لبعضها وامتثال جميع متحصلات الزراعة
في احتياجنا الا منه

(نقبيس للنيل النبيه) جريتا في كتابنا هذا على اصطلاح أرباب الطبيعة بحجارة لهم
لشجرة اصطلاحهم ومردا بنسبة التأثير لغير الواحد القهار المتزعم عن الشمر بك ذاتا
وصفة وفعلان لذلك الغير دخلا بالمسمية فلا ترتابن من ذلك فيما رجع عليك
ثم اعلم انه كالم تقدم الصنائع الأجماعية العلوم كذلك علم الزراعة لا يتقدم الا بعد

أن يؤسس الزراعة اعمالهم على قواعد علمية فجرد النظر لا يكفي في معرفته وحينئذ
فاتقنانه لا يتأتى الا بعد تربية الفكر بعرف أولية
ثم علم الزراعة ينقسم الى قسمين نظري وعلى فالنظري يشتمل على القواعد التي يجري
عليها العمل والعمل هو صناعة الزراعة واذ اطبق العمل على العلم في زراعة الغيطان
فهو علم زراعة الغيطان او الزراعة المتسعة لانها تزرع فيها الحبوب التي بها حياة
الحيوانات لاسما النوع الانساني ولانها تستدعي استعمال آلات زراعية ~~كبيرة~~
تحتاج للحيوانات كالخراث واذ اطبق العمل على العلم في زراعة البساتين فهو علم
زراعة البساتين او الزراعة الصغيرة لانها لا تزرع فيها حبوب ولا تستعمل فيها
آلات الخراثة
وينبغي لنا أن نبدأ بتدريس فن الزراعة النظرى لان الحاجة اليه أشد ثم نعهقه بالعمل
فنقول وبالله التوفيق

(الجزء الاول في علم الزراعة النظرى)

اعلم أن المقصود من الزراعة تقوية وظائف الاعضاء النباتية للحصول على محصولات
جيدة وافرة ولما كان ذلك لا يعرف الا بدراسة علم النبات وجب علينا ان نقدم الكلام
عليه فنقول

ينبغي للزراع أن يعرف التسميع النباتى اى بنية النبات وتأليفه والفسسيولوجيا
النباتية اى علم منافع اعضاء النبات و ~~كيفية~~ تأثير الموترات الطبيعية التي أسلطنا
ذكرها فان لها دخلا عظيما في حياة النبات واستفادة هذه المعارف الأولية تكون
من علم النبات

وينبغي له أيضا أن يعرف أرض الزراعة وتسمى بالارض النباتية لان البذور تنبت فيها
والنبات يأخذ منها جراً عظيماً من المواد المغذية التي تعين على نموه ولهذاتأ كد علمنا
أن نزيل القول فيها مع التفصيل والايضاح فنقول

(الكلام على أرض الزراعة)

هى الطبقة الارضية السطحية التي تصلح لزراعة النباتات وهى مخلوط مكون من
مواد ترابية مختلفة ومن مواد نباتية وحيوانية آخذة في التحلل ويختلف تركيبها كثيراً
وخصوصيتها بالنسبة لزراعة كذا أو زراعة كذا من النباتات انما هى ناشئة من مقادير
مخصوصة من المواد الداخلة في تركيبها

وحيث يجب على الزراع اتقان معرفة جميع الاجزاء الداخلة في تركيب القشرة
الارضية السطحية وأن يبحث عن خاصية كل منها بالنسبة لارض الزراعة وبالنسبة

للآليات ومق آتقن هذه المعارف أمكنه أن يربأ اراضى الزراعة على مقتضى
تركيب الكيماوى وأن يحدد وما يلائم تنوع خواصها بحيث تصير الاراضى العقيمة
مخصبة

ولا يتأتى للزراع أن يعرف أسباب عقم الأرض ولا ما يلزم لأصلاحها بالمشاهدة
والممارسة بل التعليل الكيماوى هو الذى يرشده إلى معرفة ذلك اذ بواسطته
يستكشف وجود اصول مضرّة يسهل ازلتها او فقدانها ضرورية للاخصاب
تضاف الى الأرض حينئذ يكون فن تركيب اراضى الزراعة أحد المعارف المهمة
التي لا بد منها لعمالها فمن بعده فلذا يلزمنا أن نتكلم فيه بما يشرح خاطر القارئ
(الكلام على تركيب الارض اى تأليفها)

يُبقَى مَنْ تَصَدَّى لَتِلْكَ الْمَعَارِفِ لِيَصْلِيَ فِي اتِّقَانِ الزَّرَاعَةِ بِطَائِفِ أَنْ يَصْطَ عَنْ
الطَّرِيقَةِ الَّتِي بِهَا تَسْكُوتُ أَرْضُ الزَّرَاعَةِ وَلِتَذْكُرْهُ كَلَامًا وَجِزِيَّةً تَعْلُقُ بِالْجِيُولُوجِيَا
أَيَّ عِلْمِ الطَّائِفَاتِ الْأَرْضِيَّةِ لِيَكُونَ فِيهِ عِلْمٌ عَلَى بَصِيرَةٍ فَتَقُولُ

اذا تأملت في الحفر الطبيعية أو الصناعية وهي التي حفرها الإنسان في باطن الأرض
لثبث من المياه والاستكشاف الفحم الحجري او ملح الطعام والقلزات او نحو ذلك
علمت بتأملك ان القشرة الارضية ليست متجانسة في جميع سمكها اي انها ليست
مكونة من مادة معدنية واحدة وهشة سطح الأرض وحدها كافية في اثبات ذلك فانه
مكون من أحجار ومواد ترابية مختلفة ففي بعض الاماكن يكون الطباشير مكشوقا على
سطح الأرض وفي بعضها يكون الرمل الأبيض او الأصفر او الأحمر وفي بعضها يكون
الترب أو المواد الحديدية أو الجارة الرملية أو الرخام أو الادرار أو الصخور
الحوية

وهذه الكتل العديدة المختلفة التي تتكون منها طبقات مختلفة تحتنا واتساعا تارة أفقية وتارة عمودية أو مخرقة تكون في الغالب موضوعة فوق بعضها بالنظام والجواهر التي تتكون منها نسمي بالصخور

والغالب أن تتكون الصخرة من نوع معدني واحد كالطباشير والفحم الحجري وملح الطعام الأرضي والأغلب أن تتكون من انصهار نوعين معدنيين فأكثر وذلك كالصخرة الجبسية فانه امسكونة من اختلاط ثلاثة معادن مختلفة تتميز عن بعضها بالنظر وحسبقد فالصخور نارية تكون بسطة ونارية مركبة

وهذه الصخور أو الطبقات هي التي تتكون منها القشرة الصلبة للكوكب الأرضية فبعضها تتكون بواسطة التبرد والتباور وبعضها تتكون بواسطة الحرارة البركانية

وأغلبها رسب في باطن المياه على هيئة طبقات أفقية والطبقات التي بينها مشابهة قوية بالنظر لتركيبتها وكمية تكونها يسمى مجموعها بالاراضي وتنقسم القشرة الارضية الى جملة اراض متميزة بعضها عن بعض فأراضي التيلورا والاراضي الاملية هي الطبقات التي تكونت بواسطة التيلور بعد ان حصل فيها الذوبان الناري ووجهها أدنى أو منحرف قليلا على الافق وقد تكون غالبا قبل ظهور الكائنات العضوية على سطح الارض بدليل انها لا يوجد في باطنها أثر من مواد عضوية وذلك كالصخور الجيرية والبورفيرى بحجر السماء والكوارس أى حجر البلور ومنها يتكون أعلى الجبال المنتمية بقمة حاداً وبأعراف مسننة وتوجد أيضاً في أعظم لاعماق التي وصلت اليها صناعة الانسان وأغلب الفترات التي تستخرج لاحتياج السنون والصناعات كالحديد والحاس والرصاص والفضة والذهب توجد في احشاء هذه الاراضي وأراضي الرسوب هي الطبقات الغير المتبلورة التي تكونت في باطن المياه وهي ممتلئة ببقايا حيوانات ونباتات تنسب الى فصائل اجمالك وحيوانات رخوة ونباتات لا تشبه الحيوانات والنباتات التي في زمنها هذا غالباً وتكون مشابهة لها كلما ارتفعنا في الطبقات الارضية

وهذه الاراضي التي تتكون من طبقات أفقية سمكة جداً ذات اتساع وعدد تشتمل على صخور شبيهة أى ورقية تشبه الاردواز وعلى حجارة جيرية وطباشير ومارن وحجارة رملية وأنواع من الطفل مختلفة الالوان وعلى مقدار عظيم من الفحم الحجري وحجر الجص والخشيبات أى الخشب القارى الحفرى

وأراضي الرسوب الالتمالية هي التي تكونت من بقايا الصخور السابق ذكرها جذبها المياه معها ثم رسبت في أماكن مختلفة وذلك كالطين أو الرمل اللذين يتراكان في مصاب الأنهار وعلى شواطئها وتكونها من طين ورمل وزلط والغالب احتواؤها على قواقع منسوبة للماء العذبة ويقل احتواؤها على بقايا حيوانات بحيرية

والاراضي البركانية أو النارية هي الطبقات التي تكونت بواسطة حرارة البراكين فبعضها تتكون من الثورات البركانية بعد ظهور الانسان على وجه الارض وهي الاراضي البركانية الحديثة وبعضها تتكون قبل خلق الانسان وهي الاراضي البركانية العتيقة أو أراضي البراكين المنطفئة وبعضها يتكون يومياً في عصرنا هذا أمام أعيننا من ثورات البراكين الواهجة

ولا ينبغي لعاقل أن يظن ان الاراضي المختلفة التي ذكرناها تكون موضوعة فوض

بعضها في جميع الاماكن بحسب قدمها في ايلات كثيرة تكون اراضي التباور مكشوفة على سطح الارض لاسيما في سلاسل الجبال وفي المحال المرتفعة من الارض وارضى الرسوب تغطي اتساعا عظيما من الارض فيسكون منها سطح الارض في كثير من البلاد والغالب أن تسكون منها صخورا أو كام قليلة الارتفاع وارضى الرسوب الانتقالية كثيرا ما تسكون مرتكزة على ارضى الرسوب واحيانا تسكون مرتكزة على ارضى التباور وتسكون منها ايضا سهول أو كام صغيرة مستديرة وأما الاراضى البركانية فهي قليلة الظهور لا تشاهد الا في قليل من البلاد فتغطي الاراضى الاخر وتسكون منها في أغلب الاحيان جبال مخروطية تأخذ في التزايد على الدوام بالنوات التي تخرج من جانبها

واعلم ان سطح هذه الاراضى يحصل فيه على الدوام تبدل يحدث فيه اتزعا وسبب هذا التبدل تسلط الماء والهواء والحرارة عليها وتسكون ارضى الزراعة انما هو ناشئ من تحلل الصخور السطحية بواسطة هذه الاسباب

ولما كانت معرفة تسكون هذه الاراضى واختلاف طبائعها الكيماوية محتاجة الى معرفة العناصر المعدنية الاصلية للصخور اى الجواهر الكيماوية التي يسكون منها أغلب الصخور وجب علينا أن نتكلم عليها فنقول

هى اثنا عشر عنصرا وهى السليس والالومين والجير والمغنيسيا والبوتاسا والصودا وأوكسيد الحديد وأوكسيد الميغنيز وجض الفوسفوريك وجض الكبريتيك وجض الكرونيك والكور

وهذه الجواهر تدخل في تركيب الصخور الجيرية والترابية ولا حاجة لذكر الجواهر المعدنية هنا لانها ليس لها دخل في تركيب الصخور التى على وجه الارض

ولنذكر أوصاف المهم من هذه المركبات الكيماوية المختلطة لأن جميع ارضى الزراعة تسكون منها الكائنات تقصر هنا على ذكر الامور التى يحتاج الزراع الى معرفتها فنقول

(العنصر الاول السليس)

هو مركب من الاوكسجين والسليسيوم وخواصه حضية ولذا يسمى الكيماويون بجمض السليسيك ومتى كان هذا المركب نقيما تباورا سمي بالتباور الصغرى وبجبر الباور والكوارس

وهو الذى تسكون منه حجارة الطواخيز التى تطحن بها الحبوب القمح وفخود والصوان الذى يوجد في طبقات الطباشير على شكل كليات أو على شكل طبقات أفقية منتظمة والحجارة الرملية التى تسن عليها الآلات القاطعة وأنواع الرمل ذوات الألوان المختلفة

وبالجمله فأغلب المعادن الترابية اى الاجار يحتوى على هذا الجوهر متحد بالخواص
فهى املاح يقوم فيها السليس مقام محض ولذا تسمى بالسليسات
فانسان لك مما قلناه ان السليس أحد الجواهر المعدنية الكثيرة الانتشار فى السكون
ومنى استحضرت فيها كان على شكل غبار أبيض ناعم جدا لا طعم له ولا رائحة
واذا جفف ويخن على النار الى درجة الاحمرار لا يذوب أصلا وهو لا يذوب فى الماء
ولا فى الخوامض واذا كان منفصلا من احد مركباته عن قرب أى على حالة هلام مع
الماء ذاب فيه قليلا

واذا كان غبارا ناعما جافا امتص بخار الماء كالاجسام المسامية من غير أن يغيره
فى الهواء الرطب تزداد كل مائة جرم من هذا الغبار فى الوزن من ١٠ أجزاء الى ١٥
جزء لكنه يتركه ليتصاعد منه اذا كان الهواميا

واذا كان رطبا لا تشرب مقدار من الماء الذى يصب عليه ويختلف هذا المقدار بحسب
دقته فالرمل الغليظ لا تشرب كل ١٠٠ جزء منه الا نحو ٢٠ جزءا من الماء والرمل
الناعم جدا تشرب ما يقرب من ٢٠ الى ٣٠ جزءا من الماء

ومنى احتوى كل ١٠٠ جزء من ارض الزراعة على أكثر من ٧٠ جزءا من السليس
أى الرمل سميت تلك الارض سليسية أو رملية ويكون فيها هذا الجوهر على ثلاث
أحوال متميزة بعضها عن بعض

الحالة الاولى أن يكون ذلك الجوهر حبوبا مختلفة الغلظ بيضاء صلبة تخطط الزجاج
ولا تذوب فى الماء ولا فى غيره من السوائل فتبقى على هذه الحالة دائما
والحالة الثانية أن يكون غبارا ناعما جدا أو هلاما مع الماء فيقبل الذوبان فى هذا
السائل قليلا

والحالة الثالثة أن يكون سليسات الالومين أو الجير أو المغنيزيا أو البوتاسا أو الصودا
والظواهر ان السليس القابل للذوبان الموجود فى ارض الزراعة ناشئ من تحلل قطع
من صخور فلسيانية تحصل منها البوتاسا لارض الزراعة أيضا فان جميع الصخور
المحتوية على سليسات تتحلل بمرور الزمن بتأثير الماء وحض الكبريتيك فيها وبهذه
الكيفية تعلم سبب وجود السليس المستقر فى مياه الينابيع والانهار والابار وسبب
خصوبة بعض الاراضى التى تسقى بمياه آتية من صخور فلسيانية

وقد نتج من التجارب ان جميع اراضى الزراعة محتوية على السليس القابل للذوبان
فى الماء ويكون مقداره من ٥ أجزاء الى ٢٠ جزءا من ١٠٠ جزءا من الجواهر المعدنية
التي يذيبها الماء من الارض

وينتقل السليس من الارض الى باطن النباتات بامتصاص الجذور وقابلا للذوبان في الماء فقط ويتراكم خصوصا في الاوراق فيوجد منه مقدار عظيم في مختصات نخيلها ولهذا ترى دبال الاوراق محتويا على كثير من السليس ويكون مقداره السليس كثيرا أيضا في سوق نباتات كثيرة خصوصا سوق القصبلة البعلية فتن الشوفان اى الزمير تحتوى كل ١٠٠ جزء منه على ٤٠ جزءا من السليس وتين الشعير تحتوى على ٥٧ وتين الشيلم على ٦٤ وتين القمح على ٦٨ الى ٧٠ ولوجود السليس في هذه السوق صارت متينة فتجبه اتجاهاها رأسيا في الهواء وتحمل سنابل ثقيلة وقد ثبت بالتجارب ان اراضي الزراعة اذا كانت لا تحتوى على مقدار كاف من السليسات القلوية أو الترابية التي يحصل منها السليس القابل للذوبان في الماء الى النباتات البعلية تصبح سوقها قليلة الصلابة فتضطجع على الارض وفي هذه الحالة يقل مقدار محصولها من الحبوب جدا

(العنصر الثاني الالومين)

هو أكسيد الالومنيوم في اصطلاح الكيماويين وهو نادى في الكون على حالة النقاوة وكثير الانتشار على حالة الاتحاد في أغلب اطعمة وفي أنواع الشبست اى الصخور ذات النسيج الورقى وفي طين الصينى والمغرة الصفراء والمغرة الحمراء والطين والالومين النقى غبار خفيف أبيض لا طعم له ولا رائحة لا يذوب في الماء وان كان مثله اليه عظيمًا ولا يمتصه بسرعة ويتعاق فيه بسهولة فتسكون منه عجينة ذات قوام والالومين يكسب هذه الخاصية لجميع المواد التي يكون مختلط بها وهذه العجينة اذا عرضت للحرارة تنحب وتنساب وتنكسب تمسكا عظيما فلا تعلق في الماء ولا تنأثر بالسوائل لبقوة الابعاد زمن طويل جدا

واذا لم يكسب الالومين H_2O ان معلقا في الماء على حالة هلام أبيض ذائب بسهولة في الحوامض وفي المحلولات القلوية

وأنواع الطين التي لها دخل عظيم في الزراعة أغلبها متكون من الالومين الذي يكون فيها متحد بمقادير مختلفة من السليس والماء واذا كانت نقية يعتبرها الكيماويون سليسات الالومين الايدواقي

والغالب أن يكون هذا الملح مختلط بالرمل وكر بونات الجيروكر بونات المغنيسيا وأوكسيد كل من الحديد والتميز وهذه الجواهر يختلف مقدارها في الطين وقد يحتوى على بيرية الحديد أى ثلثي كبريتور الحديد وعلى الميكال وعلى بيا محضور فلذ شامية وعلى قار ومواد عضوية والعادة ان يحتوى على بوتاسا يصل مقدارها الى ٤ أجزاء

في المائة وهي على حالة سلايسات اليونان وناو يشاهد هذا الملح من تحال القلد سيات الذي أعان على تكون الطين

واعلم أن أنواع الطين كثيرة الانتشار على سطح الأرض وتنسب إلى جميع الأراضي وتوجد خصوصات الأراضي الحديثة على شكل طبقات أفقية كثيراً ما تشغل اتساعاً عظيماً وتكون موزعة في غور قليل وكثافتها عاتقة لآما أن ينقذ منها قيام المطر التي تسقط على سطح الأرض تتكون منها طبقة مائية عظيمة في غور قليل من الأرض فوق الطين فإذا وصل إليها العساس انبثقت على شكل نافورة هي الآبار الارتوازية أو المنبقة

وتعرف أنواع الطين بعلمها الاسم وبالصقل الذي تكتسبه إذا تحاكت مع الظنر وبأنها تكون منها مع الماء عجينة لزجة قابلة للامتداد إذا أحرقت اكتسبت صلابة عظيمة فلا تنفك بالماء وإذا قدح عليها بالزند تطاير منها شرر

والقوام العجيني اللزج الذي تكتسبه أنواع الطين باختلاطها مع الماء يصيرها صلبة الحرائة وتوجد هذه الصلابة في الأراضي التي تحتوي على كثير منه

ومتي جفت أنواع الطين في الهواء اكتسبت صلابة عظيمة تتساوم بها آلات الحرائة وإذا حرثت الأراضي الطينية الرطبة استجابت إلى كل كبيرة تجزأ بهسر عند الحفاف

وأنواع الطين يمكن أن تنقص من الماء ٧٠ جزءاً من ١٠٠ من زنتها ولا يتفصل منها إلا بعسر زائد ولا يذوبها الماء لكنه يمكن أن يحفظها متعادلة فيه زمناً طويلاً إذا كانت كثيرة التجزؤ ولذا ترى المياه التي تجرى على وجه الأرض متعكرة عادة والطين الذي يرسب من الأنهار في مصابها وعلى شواطئها متكون خصوصاً من طين متجزئ جداً جذبه مياه الأمطار أثناء جريانها على الأماكن المنحدرة

وخاصية أنواع الطين أن تلتصق باللسان لمرعة امتصاصها الماء فتستولي على الرطوبة التي تغطي هذا العضو وتسمى هذه الخاصية الالتصاق باللسان وتتشرب من أغلب أرائحة مخصوصة تراسية إذا نفخ عليه وتندثر هذه الرائحة متى سقط المطر على الأرض بعد يوس طويلاً

ومن خواص أنواع الطين المهمة بالنسبة للزراعة أن تنقص وتضبط بين أجزائها النواذر المتحصل من تحال أنواع السجاد أو الذي تصعله الأمطار من الهواء إلى الأرض وتكون مقبلة بهذه الخاصية إذا كانت جافة بما فائداً

وأنواع الطين كثيرة منها أنواع لا يذوب على النار وتنصكون منه عجينة ثخينة قابلة

للامتداد جدا وهذا يسمى طين المحقرين وطين التناير سمي بذلك لانه تصنع منه التناير ومنها نوع يذوب على حرارة مرتفعة لاختلاطه بـ كثير من كل من الجير وأوكسيد الحديد وذلك كالطين الابليز ومنها نوع يحصل فيه القوران اذا وضعت عليه الحوامض لاحتوائه على كثير من كربونات الجير ويسمى طينا جيريا أو مارنا والطين بجميع أنواعه هو السبب في قوة الارض ودسائتها وبرودتها ورطوبتها وتسمى الاراضي طينية ان احتوت على ٥٠ جزءا من الطين في المائة وأنواع الطين الكثيرة الاندماج هي التي تحتوى على كثير من الالومين والظاهر ان الالومين الذي يكتسب أنواع الطين أغلب صفاتها ليس ضروريا لنمو النباتات لانه لا يوجد في مادها الا القليل منه بل هناك نباتات لا تحتوى عليه كالخضرة والقول والبسلة واللوباء

(العنصر الثالث الجير)

يسميه الكيمائيون أوكسيد الكالسيوم وهو لا يوجد نقيا في الكون أصلا بل يكون متحدا بمجوامض مختلفة كحمض الكربونيك أى الحمض الفحمي وحمض الكبريتيك أى روح الكبريت وحمض الازوتيك أى حمض ملح البارود وحمض السيليسيك أى الحمض الذي يتكوّن منه الرمل والصوان وحمض الفوسفوريك أى حمض العظام

والجير النقي على شكل قطع غير منتظمة يضاء ضاربة للنجابية وطعمه حريف محرق يفسد تركيب المنسوجات العضوية لكنه يفقد هذه الخواص بعد قليل من الزمن بسبب امتصاص مافي الهواء من الرطوبة المائية وحمض الكربونيك ولهميل عظيم لاهميتها بسرعة ويسخن كثيرا فيستحيل الى غبار ابيض خفيف هو الجير المطبق المتكوّن من الجير والماء وهو سواء كان كازيا أو مغطا لا يذوب في الماء الا قليلا وجميع النباتات التي صار تحليلها الى وقتنا هذا لا تتحلل من الجير وربعها كان كثيرا في بعضها كالتينات المعدة لعلف الهائم ويكون هذا الجوهر في الارض على حالة كربونات الجير وانفسكلم على هذا الملح فنقول

(كربونات الجير)

هو ملح كثير الانتشار في باطن الارض أو على سطحها لانه يكون جبالا أو سلاسل جبال ويوجد أيضا في جميع النباتات ويتكوّن منه قشر البيض وصفد الحمار ومساكن الحيوانات الاخطبوطية التي في ضمن المرجان ولهذه الملح أشكال كثيرة وهو الذي يتكوّن منه الرخام وجارة الطبع وجارة التحت

والدبش المستعمل في البناء والطباشير والمرمر والمارن الجيري وهذه الجواهر المختلفة
تسمى بالحجارة الجيرية

وتتميز الصخرة الجيرية بانها تذوب في أغلب الحوامض بدون بقية تقريرها مع حصول
فوران شديد وبان محلولها الصافي يرب راسبا أبيض واقرابا لمحولات القلووية وبجمض
الكبريتيك فالراسب الذي يتكون من المحولات القلووية هو الجير والراسب الذي
يتكون من حمض الكبريتيك هو كبريتات الجير

وكربونات الجير وان كان لا يذوب في الماء أصلا فقليل من الماء يسح ما لا يحتوى على شيء
منه وفي هذه الحالة يكون ذاتيا قد ارمض حمض الكبريتيك وهناك ينابيع متشعبة
به تشبه عازنا داحتى انه يرب منها متى لامست الهواء فتتكون من ذلك رسوبات جيرية
وهذه المياه ليست صالحة للشرب ولا لاسقى النباتات

ويعرف الماء المحتوى على كربونات الجير بثلاثة اقسام اولها انه يتكون منه راسب
واضع متى عرض للهواء زمنا او اعلى وثانيها انه يتعكر تعكرا زائدا وكالات
النوشادر وثالثها انه اذا اضيف اليه بعض نقط من النوشادر لا يتعكر حالال لكنه يرسب
منه بعد مضي ساعتين او ثلاثة حبوب صغيرة بلورية تتكون على جدر الاناء الزجاجي
وهي كربونات الجير الذي صاوغه قابل للذوبان في الماء من تشبع ما زاد فيه من حمض
الكبريتيك بالنوشادر وهذا الحمض كان سببا في ذوبان كربونات الجير المتعادل في الماء
ابتداء

ومما من ارض قابله للزراعة الاو محتوى على كربونات الجير وانما يختلف كيمته باختلاف
الاراضى فيكون في المائة من جزء واحد الى ثلاثين جزءا أكثر
وهذا الملح يكون في اراضى الزراعة اما قطعاً مختلفة الحجم واما حبوبا واما اجزاء دقيقة
جدا ويكون نافعا في تغذية النباتات اذا كان على شكل غبار دقيق
واذا زادت كمية كربونات الجير عن خمسين جزءا في المائة من ارض الزراعة سميت جيرية
أو طباشيرية

(كبريتات الجير اى حجر الجص)

هناك ملح جبرى آخر ينبغي معرفته وهو كبريتات الجير المسمى بحجر الجص (يعنى حجر
الجبس) وهذا الملح كثير الانتشار في النكون تتكون منه طبقات مختلفة الخش
في اراضى الرسوب العليا أى في الاراضى الثانية والثالثة

ويتميز هذا الملح عن كربونات الجير بانه لا يذوب اذا وضعت عليه الحوامض وبأنه يتخطر
بالاذا فربسهولة وهو أبيض لاطم ولا يخال بالحرارة الشديدة ويذوب قليلا

في الماء

وهو يحتوي طبيعة على عشرين جزءاً في المائة من ماء التركيب فاذا سحق وخلط بالماء لا يتكون منه مادة تتجمد فيما بعد ويسمى في هذه الحالة بحجر الجص النقي واذا سحق في قرن فقد مات تركيبه واستحال الى جص محرق اذا سحق وخرج بقدر حجمه من الماء انتشرت منه حرارة واستحال بعد زمن يسير الى كتلة جامدة نصير صلبة جداً ذات مقاومة

واعلم ان الجص المحرق يكتسب الماء الذي تطاير منه بالتكليس اذا عرض للهواء زمناً فلا يتجمد اذا خلط بالماء فيقال ان الهواء أثر فيه جلتد

وكبريات الجيروان كان قليل القبول للذوبان في الماء يوجد ذائباً في أغاب المياه التي تجري على وجه الارض غياه النياسخ وخصوصاً مياه الآبار المنسوبة للاراضي الجيرية مشحونة به وهذه المياه لا تنضج البقول ولا تذيب الصابون وتترك قشرة خشنة على جدران الاواني التي تصعد فيها وهي ترسب رسوباً وافراً بأوكسالات النوشادر وبأزونات الباريات

ومياه الآبار المشحونة بكبريات الجيروان لا تصلح لسقي النباتات التي تعيش زمناً طويلاً فقد ثبت بالتجارب انها اذا سقيت بها تنمو غواضعفاً وتنتهي بأن تموت وأما النباتات السنوية فيسبب ان حياتها قصيرة وانما تأخذ أغلب غذائها بأوراقها من الهواء الاضروي فيسقيها به هذه المياه فإن أغلب مياه السواقي يحتوي على كثير من كبريات الجيرو وبساتين الخضراوات لا تنسقي الابهام ومع ذلك لا يحصل لها اذى ضرر نعم الكثير من السماد والبال المشحونة بهما هذه الاراضي يصلح ان رداء هذه المياه

وهناك نظرية قليلة المصروف لصيرورة المياه المحتوية على كبريات الجيرو نافعة لجميع احتياجات المنازل والبساتين وهي أن يضاف اليها قبل استعمالها من يسير مقدار كاف من كربونات الصودا وليكن ٣ جرامات لكل لتر من الماء فيتفاعل هذا الملح مع كبريات الجيرو الذائب في الماء فيكون كربونات الجير فترسب ويبقى كبريات الصودا ذائباً في الماء وبعد اضافة كربونات الصودا الى الماء يترك للهسدة ومتى راق وصفاً حتى واستعمل

ولا تحتوي جميع الاراضي على كبريات الجيرو والاراضي التي تحتوي عليه يكون مقدارها فيها أقل من مقدار كربونات الجيرو وبعض الاراضي يحتوي على كثير منه فيكون عتيماً وباستعمال كثير من السماد الحديث تكون هذه الاراضي الجنية صالحة لزراعة أشجار القوا كهذوات العجم كشجر الخوخ والشمس

والغالب أن يخل هذا الملح في باطن الارض فيستحيل الى كبريتور الكالسيوم
مق كان ممنوعا من تأثير الهواء ومختلطا بطرية ومواد عضوية وافرة وفي هذه الحالة
يصير كثير الاضرار بالانبات لان جميع الكبريتورات القلوية تفتت الجذور التي
تلاصقها وهذا الكبريتور متى لامس الهواء فمما بعد تكون منه الايدروجين المكثرت
ذو الرائحة المنفحة الذي يتصاعد من المواد السفلية والمياه الراكدة فاذا ذريت هذه
المياه في الهواء تذرية قوية زالت رائحتها فبذلك تكون كبريتات الجير من تكسجين كبريتور
الكالسيوم وهذه النتيجة المزدوجة مهمة ينبغي معرفتها لانها تحصل على الدوام امام
أعيننا

(فوسفات الجير)

هذا الملح أقل انتشارا من كربونات الجير في الارض والغالب أن يكون معصوبا بفوسفات
كل من المغنيسيا والحديد والالومين وهو لا يوجد كذلا كبيرة تتكون عنها حضور
الافى بعض بلاد اسبانيا ويسمى في اصطلاح علم المعادن فوسفوريت
ويكون هذا الملح كثير الانتشار على شكل كليات أو حبوب فيكون امامتوزعا واما
على شكل رسوبات منتظمة في أغلب طبقات الاراضي الطباشيرية وأما كن هذا الملح
كثيرة في البلاد الشمالية من فرانسا فيستخرج منها ويستعمل كمادة معدنية
وبالجمله يمكن أن يقال أن هذا الملح يوجد على شكل جزيئات لا تميز بالنظر في جميع
أراضي الرسوب المحتوية على بقايا حيوانات خلقت قبل الطوفان بل يوجد أيضا
في الصخور المتبلورة النارية

وحينئذ لا غرابة في وجود مقدار واضح من هذا الملح على الدوام في أغلب اراضي
الزراعة خصوصا وانها مختلطة بالارض من البقايا العضوية التي تستعمل كماد
وهو أحد المركبات الاصلية للأعضاء الرخوة والصلبة من الحيوانات وخصوصا العظام
فانها تحتوي على ثلاثة أخماسها من هذا الملح ويدخل أيضا في تركيب السوائل التي
تدور في البنية كالدم واللين والبول وغير ذلك وبرازات الانسان والحيوانات فتحتوي
على مقدار عظيم منه وهو يوجد في أغلب انبثات ومنها ما يحتوي على كثير منه كنباتات
الفصيلة النجيلية وخصوصا حبوبها

وجميع أراضي الزراعة الجيدة تحتوي على فوسفات الجير ومقداره يكون مختلفا
فيها

وفوسفات الجير التي غبار أبيض لا طعم له ولا رائحة لا يذوب في الماء وانما يذوب كثيرا
في السوائل الحمضية ثم يرسب منها بالوشاد على شكل ندف بيضاء هلامية ويذوب

في الماء المشحون بحمض الكربونيك أو يملح الطعام أو يملح نوشادري ومن المعلوم أن ماء المطر مشحون بحمض الكربونيك والغالب أن يحتوي على نوشادر وأنه يقطط يملح الطعام متى مر في طبقات الأرض وأنه يكتب أملاحا نوشادرية من بعض المواد الأزوتية التي تقطط بالأرض وبما ذكرنا يعلم أن هذا الملح الذي لا يذوب في الماء من نفسه يذوب فيه بواسطة المركبات التي ذكرناها فيقتص ويدخل في باطن النباتات ولا يوجد من هذا الملح في الأرض إلا مقدار قليل أي أن كل ألف جزء منها يحتوي على جزء واحد منه وهذا المقدار يكفي للنباتات المختلفة التي تزرع فيها

(العنصر الرابع المغنيسيا)

هي أساس الملح الانجليزي وهي أكسيد المغنيسيوم وهذا الاوكسيد لا يوجد في الكون إلا متحدًا خصوصًا مع حمض السيليسيك وحمض الكربونيك وحمض الكبريتيك وحمض الأزوتيك وحمض الكلوريدريك (يعني حمض ملح الطعام) وحمض الفوسفوريك

فكربونات المغنيسيا يصاحب كربونات الجير غالبًا وإذا تساطع مقداره على مقدار كربونات الجير اكتسبت منه الأرض أوصافًا مخصوصة سنبينها قريبًا إن شاء الله تعالى وكربونات المغنيسيا وأزوتات المغنيسيا وكلورور المغنيسيوم توجد ثابتة في مياه البحر والينابيع

وفوسفات المغنيسيا يصاحب فوسفات الجير على الدوام في أراضي الزراعة وفي جميع المياه المعدنية وهو يأتي للأرض كنوسفات الجير من بول الإنسان وغطائه ومن روث الحيوانات فأنها تحتوي على مقدار عظيم منه وهو يوجد أيضًا في النباتات لكنه كثير في نباتات الفصيلة النجيلية وخصوصًا في حبوبها فهو ضروري لها حتى أنها لا تنمو ولا تنضج إذا كانت خالية منه

وفوسفات المغنيسيا لا يذوب في الماء من نفسه مع أنه يصير قابلاً للذوبان فيه بالمؤثرات التي تذيب فوسفات الجير

وأما المغنيسيا النقية فهي غبار أبيض ناعم الملمس خفيف جدًا لا طعم له ولا رائحة قليل الذوبان في الماء ينحصر شراب البنفسج كالجير وجميع أملاح المغنيسيا ذات طعم مر شديد وهي ترسب من محلولاتها الملحية بفوسفات الصودا نوشادري غبارًا أبيض بلوريًا

وكربونات المغنيسيا يشبه كربونات الجير شهاقيا وهو أبيض لا طعم له لا يذوب في الماء مثله ولكنه خفيف جدًا والحرارة الجفراة تفصل منه حمض الكربونيك فتبقى المغنيسيا

التي تتميز عن الجير الحلي بأنهم اذا نبت بالماء لا تسخن ولا يبرد حجمها ولا تشقق ولا تنهال
ترابا وكربونات المغنيسيا يقور بالخواص المضغقة \approx كثير من الماء ويذوب في الماء
المشهور بمحضر الكربونيك ككربونات الجير
وعلى العموم لا يوجد من هذا الملح الا قليل جدا في ارض الزراعة وهو يوجد
في الاراضي الخصبة جدا فارض وادي النيل الشهيرة بخصوصيتها تحتوي عليه
ولا يوجد كربونات الجير وكربونات المغنيسيا بمقدارين متساويين في الارض الانادورا
وهذا يشاهد خاصة في الاراضي المتكونة من بقايا صخور دولوميتية (والدولوميت
جوهر معدني مزدوج القاعدة مركب من كربونات كل من الجير والمغنيسيا وهو
يتكون طبقات أرضية وجبالا مختلفة الارتفاع يلاذ انصهرة والغسا واطاليا) وهذه
الاراضي ليست جيدة للانبات كما سياتي

(العنصر الخامس البوتاسا)

هي أوكسيد البوتاسيوم وأساس ملح البارود وهو يدخل في تركيب عدة صخور
وجواهر معدنية متحدة بالخواص وخصوصا بمحضر السيليك ويوجد منه مقدار
محسوس في جميع أنواع الطين وفي الحجارة الجيرية المتكونة قديما أوحديثا على حالة
سليسات البوتاسا أو كبريتات البوتاسا أو كربونات البوتاسا مع قليل من كلوريد
البوتاسيوم

وحينئذ لا يجب في وجود البوتاسا في أغلب اراضي الزراعة وخصوصا في الاراضي
الشهيرة بمحصولها ومع ذلك فلا يبلغ مقدارها في الارض الا بعض أجزاء القيمة وهناك
أراض تحتوي طبيعة على كثير من ازوتات البوتاسا المسمى بملح البارود كما في السهول
المتسعة من بلاد الصين والهند وبلاد العجم وبلاد العرب والديار المصرية وجزيرة
سبيلان وهذا الملح كثيرا ما يتكون منه تزهري على سطح الارض فيكون على شكل ابر
بيضا لاذعة الطعم والغالب أن يكون معصوبا بازوتات كل من الجير والمغنيسيا
والنوشادر

وتحتوي المياه التي على وجه الارض على كثير من املاح البوتاسا وتوجد هذه الاملاح
ايضا في أعضاء الحيوانات والنباتات فرماد النباتات يحتوي على كثير من املاح
البوتاسا وخصوصا على كربونات البوتاسا الذي يكتب منه الرماد الطعم البولي الذي
يميزه هذا الملح الكثير الذوبان في الماء هو الذي يتكون منه أغلب المحلول الذي يفصل
من ترك الرماد في الماء فاذا صعد هذا المحلول حتى جف ثم كلس المتحصل في افران
تكونت البوتاسا المتجربة

(العنصر السادس الصودا)

هي اوكسيد الصوديوم وأساس ملح الطعام والقلي وهو يدخل في تركيب عدة صخور وجواهر معدنية كأوكسيد البوتاسيوم الذي يشبه كثيرا ويكون فيها مقعدا بالسليس والالومين والجير والمغنيسيا والبوتاسا والصودا تصاحب البوتاسا أيضا في أنواع الطين وفي الحجارة الجيرية وتتكون منها املاح خصوصاً الكبريتات والفوسفات والكلورورات التي توجد في المياه والنباتات والحيوانات وكر بونات الصودا هو الملح الذي تتكون منه أغلب رماد النباتات التي تنبت في البحر وعلى شواطئه وهذا الملح هو المسمى بالصودا المتجربة ومنه يستحضر محلول الصودا الكاوية بعمالة محلوله بالجير

والبوتاسا والصودا يسمى كل منهما قلويا وهما يخالفان الاكسيد المعدنية الاخرى كالالومين والجير والمغنيسيا بذوبانهم الكثير في الماء بطعمهما السكارى وبأنهما يخضران شراب البنفسج والالوان النباتية الزرقاء فخصيرا قويا

وكلورور الصوديوم المسمى بملح الطعام يوجد في اراضي الزراعة احيانا لكن مقداره يكون فيها قليلا جدا دائما ويكون كثيرا في الاراضي التي تجاور شواطئ البحر أو الملاحات ومتى زاد مقداره عن جزأين من مائة في الارض فإن النباتات الخسيلة وخصوصاً ذوات الحبوب لا تنبت فيها فهذه الاراضي المحمية لا تنبت فيها الا النباتات مخصوصة تسمى نباتات الصودا كالنبات المسمى واريك وفخوه

(العنصر السابع والثامن أوكسيد الحديد والمنجنيز)

هذان الاوكسيدات كثيرا الانتشار في الكون لكن الاوكسيد الأول يكون مقداره كثيرا واثاني قليلا في الصخور التي تحتوي عليهما

ويوجد الحديد على حالتين سكوى أوكسيد الحديد في اراضي الزراعة اما منفردا واما مقعدا بجمض الكرونيك أو بجمض الكبريتيك أو بجمض الفوسفوريك فسكوى أوكسيد الحديد اما أن يكون أنيدريا أي خاليا عن الماء فيكون أحمر واما أن يكون ايدراتيا أي محتويا على الماء فيكون أصفر أو أسمر وهذان الاوكسيدات هما اللذان يلونان أغلب الصخور والاحجار والمغرة وأنواع الطين

ويوجد كربونات الحديد في الصخور أيضا وفي المياه التي تجري على سطح الارض فيكون ذاتيا فيها وتعرف المياه الحديدية بسهولة بالقشرة الضاربة للصفرة التي تغطيها وبالراسب المغري الذي يتكون منها في قاع الاراضي التي تمر فيها

وفوسفات الحديد كثيرا ما يصاحب فوسفات الجير خصوصاً في الاراضي الطباشيرية

وقد وجد الم علم يتنار في أراضي الزراعة الحديدة
وقد يوجد الحديد أيضا على حالة كبريتات الحديد المسمى بالزاج الاخضر في أراضي
الزراعة وهذا نادرا في الاراضي التي تحتوي على كثير من هذه تكون عقيمة بالكلية أما اذا
كان مقداره قليلا جدا فمافان وجوده يعين على تقوية الالبات لانه يساعد على تكون
المادة الملونة الخضراء في الاجزاء الخشبية وهذه الحالة مناسبة لامتناس صحت
الكربونيك من الهواء وتحتل وتنبت الكربون في باطن النبات
ويكون الحديد في الطبقات القائرة من أراضي الزراعة على حالة أول أكسيد الحديد
متحد بجوامض عضوية خصوصا بمجموع الاوليك أي حمض الترابيك وهو السبب
في اللون الازرق الذي يشاهد في طبقات الارض التي يظهرها المحراث على سطح
الارض

• (تنبه مستحسن في غلطتين) • طالمما اعتبروا أول أكسيد الحديد مضر بالالبات
وقد ظهر بطلان هذا الرأي الآن حتى عد الاوكسيد المذكور في ضمن المؤثرات
الطبيعية النافعة لخصوبة الارض حتى لا مسم الهواء الرطب استحبال الى سيسكوى
أو أكسيد الحديد الايدواقي ولا تحصل هذه الاستحالة الا ويحلل جزء من الماء في احد
ايدروجينه بازوت الهواء تولد النوشادر الذي هو الاصل الرئيس في تغذية النباتات
فيبقى هذا القلوي الطيار متكاملا في مسام سيسكوى أو أكسيد الحديد المتكون فيه صير
هذا الاوكسيد كالطين مستودعا للنوشادر الذي ينفع لتغذية النباتات وبعضها قلناه
أنهم وجدوا مقادير مختلفة من النوشادر في جميع أكاسيد الحديد الطبيعية
ومن وجه آخر فتمتدق البقايا العضوية المدفونة في الارض شيئا فشيئا فيستحل بعضها
لى جواهر قابلة للذوبان في الماء وبعضها الى حمض الكربونيك وحمض الازوتيك
ونسب بعض الكيميائيين هذه النتيجة الى أوكسيجين الهواء الذي يمتصه أول أكسيد
الحديد فيكون الاوكسيد المذكور منها هذا التأثير وقال آخرون من الكيميائيين ان
سيسكوى أو أكسيد الحديد هو الذي متى استحبال الى أول أكسيد الحديد تحصل منه
الاوكسيجين الضروري لاستحالة المواد العضوية وعلى مقتضى هذا الرأي يخدم أول
اوكسيد الحديد لاكتساب أوكسيجين الهواء فيؤثر هذا الغاز في المواد العضوية
فتسكسج على الدوام فتصير قابلة لان تتمثل بالالبات

وحينئذ يتميز في أراضي الزراعة صنفان من أكسيد الحديد احدهما أول أكسيد
الحديد وهو يعين على تكون النوشادر ويثبت أوكسيجين الهواء والماء وثانيهما
سيسكوى أو أكسيد الحديد وهو يؤثر محرقا فيعطى المواد العضوية مقدارا من

الأكسجين مع كونه يكثف النوشادر ويضبطه في الأرض فبذلك تزداد خصوصيتها
ازديادا عظيما

ويضاف الى ما قلناه ان سبيسكوى او كسيد الحديد لطيفة اخرى وهي انه يحفظ
حوض القوسفوريك فينبته ويجمعه على حالة فوسفات الحديد الذي لا يذوب في الماء
حتى تأخذه البوتاسا والمؤثرات المماثلة الاخرى فتكتسبه النباتات على حالة فوسفات
قابل للذوبان في الماء كلما احتاجت اليه

واوكسيد المنجنيز ضارب للسمرة لا يذوب في الماء كسبيسكوى او كسيد الحديد وهو
يوجد في أراضي الزراعة على حالة سبيسكوى او كسيد او كربونات او سليكات المنجنيز
لكن مقداره يكون فيما اقل جدا

فهذه هي المركبات الكيميائية الرئيسة التي تتكون منها باطنها واما باختلاطها
الجواهر المعدنية الترابية الداخلة في تركيب الصخور ولشمرع الآن في ذكر كيفية
تكون أراضي الزراعة فقول والله ولي التوفيق

(الكلام على كيفية تكون أراضي الزراعة)

قد تكونت أراضي الزراعة كما قلنا من تحلل الصخور التي على وجه الأرض وسبب
ذلك التأثير المستمر اسفل من الهواء والماء فلما اثر في عناصر الصخور تأثيرا كيمياويا
او ميكانيكيا كاسلاها شيئا فشيئا وبدأت احوالها الى جزئيات مختلفة الدقة فذلتها
تيارات المياه من أعلى الجبال او من مهابطها ثم نقاتها الى السهول فتكونت فيها
رسوبات متميزة مكونة من رمل وزلط ومواد ترابية

واعلم ان التأثيرات الكيميائية والميكانيكية التي احدثت تبدل الصخور السطحية
وتحللها اداة مستمرة وبعض الزمن تحصل منها نتائج كالتى تحصل من قوة شديدة
برهية فالصخور الجبلية المنسحق ذات الصلابة الشديدة وحجر السماق والابازات
الذى هو سليكات متضاعف التركيب من المعتملات البركانية العتيقة وانواع الرخا
والاجار الجيرية فتأثر بهم هذه المؤثرات الجبلية على الدوام فتناكل وتستحيل الى
غبار

فالناثير الميكانيكية تحصل بواسطة الماء عند تغير حالته بتجمده أو استحالته بخارا
أو تأثره بصر كة مسقرة

واما الناثير الكيميائية فهي أشد وأقوى من الناثير الميكانيكية وتحصل من
تأثيرا وكسجين الهواء وحض الكرونيك

فالأكسجين يؤثر في الحديد والمنجنيز وثاني كبريتور الحديد الغناطيسي السمي يبرية

الحديد المتوزعة في الصخور المختلفة فيجلبها الى اوكسيد الحديد واوكسيد المنجنيز
وكبريتات الحديد فيستكون من ذلك غبار أو ملح تجذب المياه معها بسهولة امامها
فيها وامادتها

وحض الكرونيك يذيبه الماء بسهولة والماء المشعوب به هذا الفلز يذيب جواهر
معدينة لا تذوب في الماء من نفسها وخصوصا الكرونيات والفوسفات الترابية
والعدينية ويؤثر هذا الحوض أيضا في جميع أنواع السليكات بدون استثناء فيقوم
مقام حمض السليسيك فتكون منه بالتحامد مع اقواعد كرونيات حمضية قلوية وترايب
قابلة للذوبان في الماء والسليس المنفصل بهذه الكيفية كثير الذوبان في الماء المحمض
على الكرونيات القلوية و يذوب قليلا في الماء القراح وفي الماء المشعوب بحض
الكرونيك يذوب كل من الجير والغنيس باراوكسيد الحديد واوكسيد المنجنيز يذوب أيضا
في الماء المشعوب بحض الكرونيك ذوبانا تاما ولذا ترى ان جميع الصخور السليسية
التي هي أعظم الصخور صلابة يفتى أمرها الى ان تتأثر فتترك أصولها الماء المشعوب
بحض الكرونيك

ثم يلزم ان نحصى سنون لتبدده هذه الصخور السليسية ولا بد من حمل ذلك وبعض
الزمن تتكون على سطح هذه الصخور طبقة مختلفة الخلق من غبار رولي تنفذ فيها
جذور النباتات عالم تنقل الامطار القوية هذه البقايا الى محال بعيدة فتتكون منها
رسوبات جديدة للانبات

وتختلف طبيعة هذه الرسوبات باختلاف الطبقات الارضية التي اعانت على تكوينها
فبقايا الجبال الجبورية تتكون منها رسوبات من كبة من سليس والزمين وجير
وه غنيس باراوكسيد الحديد والجبال الكوارسية لم يتكون منها الارمل
سليسي وأنواع الشبست الطفلية تتكون منها راسب تكاد تتكون من كبة كلها
من الطين والاسكام العذائرية والجبال الجيرية تتكون منها رسوبات جيرية

واعلم ان بقايا الجبال التي جذبها المياه لا تكون محتوية دائما على مقدار واحد من
الجواهر الاصلية للصخور التي تبددت وتاكت بالمؤثرات الطبيعية وهذا ناشئ عن
كون هذه الجواهر المختلفة ليست ذات كثافة واحدة ولا ميل واحد للماء
فن المعلوم انها اتمت وصلت الى درجة واحدة من اللدقة رسب بعضها في الماء بسرعة
واتسبل بعضها الى بعيد بقرار المياه ولهذا السبب يتسلط السليس واوكسيد
الحديد في الرسوبات التي تتكون أو لامع ان الطين والجير واوكسيد المنجنيز تشاهد
في الرسوبات المتباعدة عن منشأها والاملاح القلوية لكل من البوتاسا والصودا

تجلببها الامطار أيضا لقبولها الذوبان في الماء فبهذه الكيفية تصير بقايا الصخور
القلدية سبائبة أقل احتواء على الاملاح الذلوية بالنسبة للصخور المتكونة هي منها ولذا
لا يكون التركيب الصخري عاوى لارض الزراعة متشابها التركيب الصخور المرتكزة
هي عليها ولا التركيب الصخور المتولدة هي منها

وقد أعان الانبات على تكون اراض زراعية واهـ ذائشا هـ على سطح الارض بعض
صخور كانت عقيمة ثم تغطت بمباتات شيا فشيئا فالأمر هـ بسبب ذلك الى ان صارت
مخصبة

ويتكون على وجه الارض المندى بالمطر والتلج والتدى والضباب متولدات قطرية
مختلطة لا تعيش زمنا طويلا ولا تحتسج من الارض الا الى نقطة ارتكاز انكسارها تنزل
بقاياها اى طبقة خفيفة من مواد ازوتية مخصبة للارض فبعد زمن يسير تتولد في هذه
الطبقة نباتات أكثر نضاجا من التي ذكرناها كاتواع الحزاز التي تدخل جذورها
الديقة في أضيق الشقوق فتبدد الصخور بالضغط المستمر الذي يقع من تلك الجذور
وهذا تأثير مبدد تعين على هـ وله الرطوبة التي تنشأ من هذه النباتات الصغيرة ومن
المؤثرات الجوية

وهذه النباتات الاولية تسمى بتكون نباتات الفهـ هـ البعلبية والفهـ هـ السعدية
ذات الجذور الشعرية التي تكتسب من الارض قليلا من الغذاء لكن قوة تبديد هـ
أعظم من قوة النباتات التي تولدت قبلها فيستكون من بقاياها الكثيرة رسوبات مخصبة
على الدوام غدها نباتات الفهـ هـ المركبة والفهـ هـ البقولية التي تحسن الارض
وتتوهمها حتى ان بزور الاشجار اذا أمت بم الرياح ذات يوم نبتت فيها فتغطي بغابات
فتمتكون ارض الزراعة حينئذ وفيما بعد تتأق زراعة جميع النباتات فيما ومن
الواضح انه ينبغي مضي زمن طويل جدا لتعاقب هذه النباتات

فهذه هي الكيفية التي هـ تكونت ارض الزراعة في كثير من البلاد واذ ارأينا صخورا
لا تزال عقيمة الى الآن فالما ان وضعها منع من تولد النباتات فيها واما ان الامطار
جذبت منها متحـ ل تحليل كل من الصخور والنباتات على التعاقب الى الاماكن
المنخفضة ولذا ترى ارض الاودية أكثر غورا وذات فحش وتر كيب مختلفين واما ارض
الاسطحة الجبلية فهي قليلة الغورا هـ متشابهة من حيثية فحشها وتركيبها
الكيمائى

وقد حصل من الانسان اعانة على تكون ارض الزراعة بتفتيتها من قطع الاشجار
وبالحراثة وخطها ايتايا النباتات وبرازات الحيوانات فبسبب هذه الاعمال نوع

صفاتها الأصلية وأحسنها وأدخل في تركيبها أصولاً جديدة أي جواهر مطبوعة ومواد عضوية ميريها صالحة لجميع أنواع المزروعات

ويخزن الطبقة السطحية التي تنمو فيها النباتات يختلف كثيراً في الاراضي الرديئة يكون أقل من ١٠ سنتيمترات وفي الاراضي الجيدة يكون أكثر من متر والارض التي لا يتجاوز ثقلها من ١٠ الى ١٥ سنتيمتر تسمى بالارض السطحية والتي يبلغ ثقلها من ١٦ الى ١٨ سنتيمتر تسمى بالمتوسطة والتي ثقلها من ٢٤ الى ٢٧ سنتيمتر تسمى بالفائرة والارض التي تحت أرض الزراعة تسمى بالارض السفلى وهي الصخرة التي استحالت سطحها شيئاً فشيئاً إلى أرض زراعية بالاسباب التي ذكرناها وقال بعضهم ان الارض السفلى هي الطبقة التي تتركب من كيبا يخالط تر كيب أرض الزراعة الموضوعة فوقها وهي تتركز عادة على طبقة طينية تمنع نفوذ الماء منها واحياناً تتركز أرض الزراعة على الطبقة الطينية التي ذكرناها سبباً وجيفاً تكون الارض السفلى ممتلئة

وستتكام على تأثير الارض السفلى في أرض الزراعة عند ذكر زراعة الارض ونعرف الاحوال التي فيها يتناسب مزجها بأرض الزراعة لازدياد عمقها

(الكلام على التركيب الكيماوي لأراضي الزراعة) لا تطلق من كون الاراضي الصالحة للزراعة تتكون من بقايا الصخور السطحية ان معرفة تركيب الصخور التي تتكونت هي منها كافية في معرفة تركيبها الكيماوي لان هناك اسباباً كثيرة اعانت على اختلاط هذه الاراضي بعضها ببعض كالزمن والنباتات والانسان فانهم انوعت هذه الاراضي تنوعاً عظيماً

ويختلف تركيب أراضي الزراعة اختلافاً عظيماً لكن هذا الاختلاف ليس منقوشاً طبيعة العناصر الداخلة في تركيبها وانما منقوشاً اختلاف مقادير هذه العناصر فان أغلبها يحتوى على ثلاثة أصول رئيسة تسمى بالعناصر المعدنية وهي السليس والطين وكربونات الجير وتمتوى أيضاً على قليل من مركبات كيميائية أخرى أعني كربونات المغنيسيا واوكسيد كل من الحديد والجنيز وفلويات وسليسات وفوسفات وكبريتات كل من البوتاسا والجير والمغنيسيا وكلورور كل من البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والمغنيسيوم وفوسادروا ملاح فوسادرية ومواد عضوية على حالة دبال

ويوجد فيها أيضاً بقايا نباتات وحيوانات لم يتم تحليلها وقد أسلفنا ذكر هذه الجواهر المعدنية التي تدخل في تركيب أرض الزراعة ولنشرع الآن في ذكر الدبال والاحوال المختلفة التي يوجد عليها الازوت في أراضي الزراعة وهي التوشادر وحض الازوتين فان معرفة ذلك من أهم الامور للزراعة فنقول

(الكلام على الدبال)

هو مادة تشأ من تحلل النباتات أو من تحلل المادة الخشبية ببطء فان الأوراق المساقطة من الاشجار كل سنة أو المنفصلة من النباتات الخشبية والقشور التي تنفصل منها واعضاء الزهر التي تجف وتسقط والجذور والسوق التي تموت لتحلل كلها شيئاً بآثار الهواء والماء والحرارة فيها فتستحيل الى مادة سوداء دسمة المس تفتقد الماء الذي امتصته بتجفيفها فتحترق حينئذ تنتشر منها رائحة قزينة وهذه المادة هي الدبال

وينشأ الدبال أيضاً من تحلل المادة الخشبية البطي بسبب انه بلامسة الهواء والرطوبة وخصوصاً مع وجود الجير والاملاح القلوية يتفقر جزئاً من ايدروجين المادة الخشبية باوكسجين الهواء فيستكون حمض الكربوليك من العناصر الباقية منها فهذا التأثير المزدوج يأخذ مقدار الايدروجين والاكسجين في التناقص شيئاً بآثار ايدروجين الكربوليك فتستحيل المادة الخشبية حينئذ الى دبال فحمي لا يذوب في الماء

واذا عرض هذا الدبال الفععي للهواء تصاعد منه مقداراً خرم من حمض الكربوليك وصار أقل احتواء على الكربوليك واكتسب خاصية الذوبان في المياه القلوية وهذه هو الدبال الحقيقي الذي هو مخلوط مكون من حوامض عضوية سوداء مختلفة من جلتها حمض الدبال

واذا عومل دبال البساتين الجيد بمقدار من محلول البوتاساتلون هذا المحلول بالسمرة تلو ناقبوا واواكتسب قواماً مخيضاً واذا انخفضت تكونت فيه رغوة فاذا رشح هذا السائل وصب فيه مقدار فيه بعض زيادة من حمض مخفف بالماء عرفت منه ندف وافرعة مراء ضاربة للعمرة هي حمض الدباليك الذي يذوب منه الكثير في قليل من المحلول القلوي والدبال الذي فصلت اصوله القابلة للذوبان بمعاملته بالمحلول القلوي اذا عرض للهواء تحصل منه دبال قابل للذوبان في الماء بعد قليل من الزمن

ودبال البساتين مخلوط مكون من مادة خشبية آخذة في التحلل ومن دبال فحمي لا يذوب في الماء ودبال يذوب في الماء بمر منه منقرد وأغلبه متحد بالجير

وفي هذه الحالة يترك الدبال شيئاً يسيراً جدا الماء لان دبالاات الجير قليل الذوبان في الماء ويصير أقل قبولاً للذوبان فيه متى جفف فلاجل ذوبانه وسهولة امتصاصه ينبغي ان يستعمل مقدار عظيم من الماء والنوشادر المنقرد لا يذيب الدبال لكن الدبال يستحيل بسهولة بتجيبه الى مركب قابل للذوبان في الماء بواسطة كربونات النوشادر

وحينئذ علمت كيفية الاستعاضة بدبالاات الجير الذي في الدبال وانه يكاد أن لا يذوب في الماء ويذوب في الماء المشعور بكربونات النوشادر ويتكون هذا الملح بلا استقطاع بالتعفن

وباقى للأرض على الدوام من مياه المطر وله في الدبال ثلاث وظائف
الأولى أنه يحبس الدبال المنفرد الذي في الدبال إلى ملح قابل للذوبان في الماء والثانية
أنه يذيب الدبال المتحد بالجير بسبب ولة والثالثة أنه بسبب قلوته بهل امتصاص
أو كسجين الهواء فيحصل المادة الخشبية والدبال الفعوى إلى دبال تام وكل مائه جرم من
الدبال التام مركبة من

كربون	٥٥ ٣	جزأ
ايدروجين	٤ ٨	
أوكسجين	٣٧ و ٤	
أزوت	٢ ٥	
	١٠٠ ٠	

واستحالة المواد النباتية إلى دبال تحصل بسبب عدة من الحرارة الجوية المرتفعة
وملازمة الهواء ورطوبة وتطلى عند فقد الرطوبة وملازمة جوف من جوف
أكبر بؤبؤ فان هذا الحضر حتى أحاط بجزيئات الخلاصة الخشبية منعها من أن تلامس
الأوكسجين وكذا المواد التي تمنع العفونة والحواض توقف تعفن المادة الخشبية
رأما السلويات الحقة قيمة وانقلايات الترابية فانها تسهل في الأرض الطيفية المنسجمة
تبقى الرطوبة زناطويلا وهي من الشروط اللازمة لتعفن ما فيها من المواد الخشبية
لكن ملازمة النهار فكذلك كونه قد فود فغير ما لاند ما جها ولذا لا تحصل استحالة هذه
المواد فيها إلى دبال إلا بعد مدخى زمس داويل وأما الأرض الرملية الرطبة والأرض
البيضية الرملية وهي الأحسن فيحصل فيها التعفن بسرعة لوصول الهواء إلى باطنها
بسبب ولة وملازمة المواد النباتية للجير

وبما تقرر تعلم أن الدبال يشغل أولا على بقايا عضوية لم يحصل فيها أدنى تحلل وثانيا على
بقايا آخذة في التحلل وهي على حالة دبال فعوى وثالثا على أجزائه متحللة وصلت إلى حالة
دبال تام

ويتنوع الدبال بحسب طبيعة النباتات التي استعملت لتجهيزه فالبقايا الاتية من
النباتات الخشوية على كثر من التسنين يحصل منها دبال فعوى لا يوافق جميع
أنواع المزروعات ويحتاج إلى إضافة المازن أو الجير إلى أغلب الأحيان لصير نافع
لتخصيب الأرض والدبال غير الفعوى ما كان نتجاً عن تحلل النباتات التي لا تحتوي على
التسنيين وهو ينفع في جميع أنواع المزروعات والترب نوع آخر من الدبال متكون من
تعفن نباتات خشبية محلات في الماء

ومن المحقق انه لا يوجد في الاراضى الاخرى سبب جدامس الدبال الذي يذوب في الماء مباشرة لكن بالتخمر البطيء الذي يحصل في المادة العضوية للدبال بتأثير الهواء والماء يستحيل الجزء الذي لا يذوب منه الى مواد مغذية تذوب في الماء فتقوم مقام الاجزاء التي امتصتها النباتات

فقد ثبت بالتجارب ان الدبال الذي أخذت جميع أصوله القابلة للذوبان بعاملته بالماء اذ اترك في الهواء زمناً ثم عومل بالماء تحصل منه سائل متلون بل أكثر لو نامن السائل الاول بسبب التخمر الذي حصل في الدبال بلامسة الهواء فاسال مقداراً من المواد التي لا تذوب في الماء الى مواد قابلة للذوبان فيه

وفي الهواء الرطب يتصاعد الدبال الاوكسيجين ويتصاعد منه حمض الكربونيك وتكون مواد ازوتية قابلة للذوبان في الماء كالنوشادر وحمض الازوتيك وهذا التأثير انهم لا ينقطع أصلاً فيكون الدبال يتبعو عظمى الحمض الكربونيك وغذاء قابلاً للذوبان في الماء فتصعد النباتات

ولا يختص تأثير الدبال في النباتات بأصوله العضوية فقط بل يؤثر فيها أيضاً بالمواد غير العضوية التي تنضم النباتات بسهولة متى تحللت المواد العضوية

ويكون الدبال على سطح الارض على الدوام فيحتاج بالمواد القارية التي تتكون منها الارض وهو السبب الرئيس في خصوبتها بل لعل كل مزارع يعلم ان الارض كلما احتوت على بقايا عضوية بالية كثيرة كانت خصبة وان النباتات تنمو اذا لم يجد دبالها النباتي في الارض فبواسطة أنواع السماد تكتسب الارض اصول الخصبة التي أخذت منها النباتات المتعاقبة

واعلم ان الجزء العضوي من الدبال يتحلل ويذوب شيئاً فشيئاً بعلامسة الرطوبة والهواء فان الاوكسيجين يحمله الى حمض الكربونيك فيزول الدبال بعضى الزمن ولا يبقى منه الا المواد الثابتة المهمة التي كانت فيه

(الكلام على أزوت اراضى الزراعة)

اعلم ان هنالك قاعدة أخرى مهمة في فن الزراعة طالماءت عليها احقاب ولم تعتبرها ارباب الالباب وقد تبه الان لاعيمتها الخذاق لما ينبت عليها من الاخصاب وهذه القاعدة هي الازوت فقد ثبت بالتجارب انه احد العناصر الضرورية لنمو النباتات وان الاراضى المخصبة الجيدة هي التي تحتوي على كثير من هذا العنصر كما نشأ في حجم قليل وثبت أيضاً ان الاحتياج الى الاسمدة أى الجواهر الازوتية التي تستخدمها أى أرض زراعية يكون متناسباً مع مقدار الازوت الذي اكتسبته

المزروعات من الارض وينشاء على ذلك تكون خصوبة الارض على قدر ما احتوت عليه من الازوت كثره وقلة بحسب الطبيعة

فان قيل على أى شكل يوجد الازوت فى الارض قلنا انه يوجد فيها على ثلاثة أحوال

الاولى ان يكون دخلا فى تركيب المواد العضوية الحيوانية التى فى السماد فيكون فيها على حالة الاتحاد يمنع نفوذه فى النباتات بالامتصاص مباشرة فلا يساعد على تغذية النباتات الا متى زال هذا الاتحاد وتكونت مركبات فوسادرية قابلة للذوبان فى الماء تتحلل بالنباتات بسهولة

والثانية ان يكون فوسادرا أو كربونات فوساد ناشئة من تحلل المواد الازوتية أو آتيا من مياه المطر التى تحتوى دائما على كربونات الفوساد وذا نباتها
والثالثة ان يكون على حالة ازوتات كل من الجير والمغنيسيا والبوتاسا والنوشادر فهذه الاملاح تتكون على الدوام بتفاعلات كيمياوية ناشئة من الكهربية الجوية

و ينبغى لنا ان نشير وجود ازوت مفرد فى اراضى الزراعة وان كميته تختلف بحسب اختلاف الاغوار فنقول وبالله التوفيق

اعلم وفقى الله وبالله ان الجذور الرأسية للنباتات الممددة لعلف المواشى متى وصلت الى غور عظيم من الارض وجدت فيه مقدارا من الاصول الازوتية لتغذيها كالبرسيم المعتاد فانه يوجد فى الارض مقدار اعظيما من الازوت الضرورى لنموه يبلغ مقداره ٢٦٤ كيلوجراما فى الايكار الواحد من الارض وذلك بدون ان يضر بخصوبة الطبقات السطحية

وكذا البرسيم الحجازى يمتص من الايكار الواحد من الارض ٨٠٠ كيلوجرام من الازوت المتحد وذلك بدون ان يمتص الاصول المغذية من الطبقة السطحية وأيضا جذور هذا النبات التى ينفغوها الطبيعى متى انقطعت عنها التغذية تتحد احد الاصول الضرورية للنبات وهو الازوت فى غور مرتين

ومن المعلوم ان أنواع السماد التى تخلط باراضى الزراعة لا تتخرج الا بالطبقة العلمانية الى غور لا يتجاوز غالبا ٢٠ أو ٢٥ سنتيمترا فينتج من ذلك ان المقدار العظيم من الازوت الذى وجد فى غور من الارض أكثر من الذى ذكرناه لم يدخله الانسان فيه مباشرة وان المواد الداخلة فى تركيب الارض الاصلية قبل كل زراعة بل قبل تبددها كانت محتوية على مقدار من الازوت متحدا بها وهو موجود بها الآن
(الكلام على فوساد وارضى الزراعة)

فيبقى أن نذكر ما يتعلق بنوشادر أراضي الزراعة لأن ما فيه من الأزوت يقتصر
بالنباتات فيكون له دخل عظيم في خصوبة الأراضي فنقول

ينقسم نوشادر أرض الزراعة إلى ثلاثة أقسام
أحدها مضبوط ومتخذ بالجواهر الماصة التي في الأرض وهي أنواع الطين وأوكسيد
الحديد

وثانيها يستعمل مباشرة لنمو النباتات خصوصاً على حالة دالات النوشادر
وثالثها يتصاعد وينتشر في الهواء الجوي ومتى صارت الأرض مزينة بنباتات كثيرة
يلزم أن يكون تصاعدها هذا الغاز بطيئاً فيزداد بذلك مقدار النوشادر الذي ينفع لتغذية
النباتات

واعلم أن مقدار النوشادر المنتشر في الهواء قليل جداً بالنسبة لما يوجد منه في الأرض
والموضح ما ذكرناه تفصيلاً فنقول

يتولد النوشادر في كل وقت حولنا ويتصاعد في الهواء الجوي إما منفرداً وإما ممزوجاً
بمجموع الكربونيك أو بمجموع الكبريتيدريك فهو أحد مخصلات تنفس الإنسان
والحيوانات وتحلل المواد العضوية وخصوصاً المواد الحيوانية التي يدخل في تركيبها
الأزوت ولذا يوجد في الهواء الذي يخرج من الرئتين بمجرّد التنفس ويتصاعد على
الدوام من المراحيض ومن الأماكن الممتلئة بالقاذورات وآكام روث الحيوانات
والمقابر ويتولد أيضاً من تحلل الماء أثناء تأكسد الحديد واستحالة ثاني كبريتور الحديد
إلى كبريتات الحديد علامة الهواء الرطب وتكليس المواد العضوية واحتراق الفحم
الحجري وفي البلاد البركانية يتصاعد كربونات النوشادر أحياناً

وحيثما لا يجب في وجود النوشادر على الدوام في الهواء الجوي ولا في احتواء مياه
المطر والثلج والندى والضباب على قليل منه كما حقق ذلك المصلحان ليبيج وبوسنجات
وغيرهما من الكيميائيين والعادة أن يكون هذا الغاز في الهواء على حالة كربونات
النوشادر ويكون على حالة أزوتات النوشادر في زمن الرياح العاصفة فإن الجوى يكون
مشحوناً بالكهربائية حينئذ فيتولد من تأثيرها أزوتات النوشادر تتفاعل عناصر
الهواء بعضها في بعض

واعلم أن الهواء الجوي وإن كان محتوياً على قليل جداً من النوشادر فإن هذا الغاز
يكفي لاكتساب الناس والحيوانات العديدة التي تعيش على وجه الأرض ما يلزم لها من
الأزوت

وقد عين المصلحون بال مقدار النوشادر في مياه المطر التي سقطت بباريز في جميع أشهر

السنة فكان ٦١ و ٣ جرامات في كل متر مكعب من ماء المطر فينتج من ذلك ان سطح
الايكار الواحد من الارض استقبل ٦٧٠ و ٧ كيلو جرام من النوشادر
وقد اُجريت تجاليل في بلاد مختلفة من فرنسا فكانت نتيجتها وجود النوشادر
في مياه المطر على الدوام لكن كان مقداره تارة أكثر وتارة أقل من المقدار الذي تحصل
عليه المعلم بارال ولا يجب في ذلك فان أسباب تكون هذا الغاز تختلف باختلاف
الاماكن والافاق

ويحتوي الندى على مقدار من النوشادر أكثر مما في مياه المطر
وقد وجد المعلم بوسنجول في الماء الناشئ من تكاثف ضباب كثيف جدا مكث يومين
ونصفاً مقداراً عظيماً من النوشادر بلغ ٣٠ ميليجرام في كل لتر فيكون المتر المكعب
منه محتوي على ٣٠ جراماً من النوشادر
ومياه الينابيع والنهيرات والانهار تحتوي على النوشادر ايضاً ومقدارها من ٠.٠٩
الى ٧٢ ر. من ميليجرام في كل لتر

فنتج مما ذكرناه ان المطر والثلج والندى والضباب تعيد الى الارض أغلب النوشادر
المتنثر في طبقات الهواء الجوى وبيننا لا يجب في وجود النوشادر في جميع
الاراضي

واعلم ان الازوت يكون في اراضي الزراعة على أربع حالات
الاولى ان يكون على حالة مواد عضوية تتحلل بعسر
والثانية ان يكون على حالة مواد عضوية تتحلل بسهولة
والثالثة ان يكون على حالة نوشادر منفرد
والرابعة ان يكون على حالة حمض الازوتيك او على حالة ازوتات قلوية
وهذه الاحوال متميزة من بعضها في تغذية النباتات

(الكلام على حمض الازوتيك الذي في اراضي الزراعة)

اما الازوتات القلوية التي هي ينبوع آخر للازوت النافع للنباتات فتوجد على الدوام
في جميع الاراضي وتجدد فيها بلا انقطاع وان كان مقدارها قليلاً جداً في البلاد
الحارة كبلاد الهند وافريقية وابطاليا واسبانيا فتكون انواع الازوتات خصوصاً
ازوتات البوتاسا

فتكون في الطبقة السطحية من الارض وفي البلاد المعتدلة والباردة تتكون
الازوتات خصوصاً ازوتات كل من الجير والمغنيسيا والنوشادر
وكما كانت الاراضي مسامية جيرية وكانت مختلطة بمواد حيوانية آخذة في التعفن

صارت أكثر أمثلة لهم - هذه الأملاح فتتحلل المواد العضوية تصاعد منها التوشادر
فبماثير القواعد القلوية التي في الارض يحترق هذا الغاز بأوكسيجين الهواء فيستحيل
الى ماء وحض الازوتيك فتتحده القواعد فتكون أنواع الازونات
ومع ذلك فوجود المواد العضوية ليس ضروريا في تكون الازونات بدليل ان ملح
البارود كما يتكون في باطن مساكنا يتكون ايضا في المغارات الطبيعية وعلى سطح
السهول الرملية في وسط الصحراوات التي لا يوجد فيها أدنى أثر من المواد العضوية
وكل من قواتر العواصف وشدة الكهر بائية في الجوباب بالاد الحارة يدل به تكون
الازونات في الاراضي اذ من المعلوم ان الساعة متى مرت من خلال طبقات الهواء
تكون منها مقدار عظيم من حض الازوتيك الذي متى صادف التوشادر في الهواء
اتحده فيستكون ازونات الترشادر فيذيه المطر فيسقط على الارض فتحلله
القواعد القلوية كالپوتاسا فيستكون ازونات الپوتاسا المسماة بالبارود وغيره من
الازونات

وظن المعلم ليبج ان حض الازوتيك لا يوجد بالبلاد الباردة الا في الامطار الصاعقية
لكن تبين من بحث المعلم بارال ان هذا الحض يوجد في جميع مياه المطر فانه وجد منه
١٩٠٩ جرام في كل متر مكعب من ماء المطر الذي سقط بباريز في الاشهر الستة الاخيرة
من عام ١٨٥١ فيبلغ من ذلك ان سطح الايكار الواحد استقبل من هذا الحض
٨٣٠ و ٢١ كيلو جرام في المدة المذكورة

وعلى مقتضى ذلك ينبغي أن تحتوي جميع المياه الارضية على أنواع ازونات يختلف
مقدارها وقد شوهد أن بعض هذه المياه لها تأثير جيد واضح في المروج وان كان
في الغالب لا يحتوي الا على قليل من التوشادر وما منقشاً هذا الاحتواء عاده على أنواع
ازونات تساعد كالنوشادر على نمو النباتات بل هي أقوى منه في ذلك

ومياه البرك المرتفعة والينابيع التي تنزل من الجبال الجبوية او الكوارسية لا يوجد
فيها من الازونات الا قليل جدا واما مياه الانهار التي ينصب فيها جزء من المياه الناشئة
من الارتشاح في الارض فيتحصل من المتر المكعب منها من ٣ الى ١٨ جرام ومياه
الابار وخصوصا مياه آبار المدن هي التي تحتوي على كثير من هذه الاملاح

وقد وجد المعلم بارال في الماء الذي انفصل من أرض طينية سلبية بواسطة الدرفة
(اي تصفية المياه من الاراضي الرطبة) ٧٦ و ٧٦ ميليجراما من حض الازوتيك في كل
لتر من الماء و ١٤٥ جراما من ازونات الپوتاسا في المتر المكعب منه اي انه يحتوي على
مقدار من هذا الملح أكثر مما يحتوي عليه المطر الصاعق المشحون كثيرا بازونات

النوشار اثنتي عشرة مرة فينتج من جميع ما تقدم انه زيادة على الاسباب التي بها يتولد حمض الازوتيك في باطن الارض يأتي اليها مقدار عظيم منه من الهواء ايضا على الدوام وعلى مقتضى ذلك ينبغي أن تحتوى على مقدار مناسب من أنواع الازوتات القلوية والترابية في جميع الاماكن ويختلف هذا المقدار كثيرا بحسب اليبوسة والمطر ومقدار السماد الذي يوضع في الارض

وقال المعلم بوسنجوات ان المقدار العظيم من ملح البارود في ارض محتلطة بكثير من السماد كالارض التي تزرع بالخضر اوات لاجب فيه فادخل سماد الاصطبلات الذي وصل الى حالة تحليل متقدمة في الارض وخلطها بالرماد او بالمارن ثم حرثها لاختلاطها جيد بهذه المواد ومهمة تدوذا الهواء بين اجزائها وجعل قنوات فيه لمنع ركود الماء كل ذلك عبارة عن تجهيز الارض لتتكون منها محصولات وافرة وهي غنية بالعمل اذا كان المقصود تأسيس مكان يجهز فيه ملح البارود بالصناعة وانما يصان هذا المكان من تأثير المطر في البلاد الممطرة وذلك لحفظ الاملاح الكثيرة الذوبان في الماء في الارض ونعني بذلك أنواع الازوتات

واعلم ان هذه الاملاح توجد في جميع اراضي الزراعة سواء كانت مفضية الى أراضي الغابات المرتفعة فوق الاودية بحيث لا تقبل الاماء المطر سمادا أو كانت جزأ من أرض محروثة أضعف اليها سماد قوى التأثير وأنواع المارن والطباشير تحتوي دائما على آثار واضحة من الازوتات واذا جرد المارن عما فيه من الازوتات بالغسل ثم قلته ونسبه ملائم للهواء اجلة أشهر تحصل منه مقدار آخر من الازوتات ويكون الامر كذلك في الاراضي التي عنتها المياه وحرث كثيرا فانها عمال قليل تولد فيها أنواع الازوتات نائيا

(الكلام على حمض الكربونيك الذي في أراضي الزراعة)

هناك مركب آخر لا بد من وجوده في أراضي الزراعة وله تأثير عظيم في نمو النباتات كالمركبات التي تقدم ذكرها وهذا المركب هو حمض الكربونيك وأراضي الزراعة تمتعة بخاصية امتصاص الهواء والغازات وضبطها بمكانة في مساها لجميع الاجسام ذوات السام ومن المعلوم ان الاراضي محتوية ببقية على مقدار عظيم من الهواء لانها ملامسة للهواء الجوى على الدوام (وهذه الملامسة متجددة ومتضاعفة بالعملات الميكانيكية التي هي الحراث والهرس) ومنذاة على الدوام بالماء والندى والمطر المشحونة بالهواء دائما

لكن هذا الهواء الذي احتوت عليه في مساقها التي بين اجزائها يفتقر تركيبه

كما نتج ذلك من التحاليل العديدة التي أجراها المعلمان بوسنجوات وليبي على الهواء المذكور وهالك النتايج الرئيسة المفصلة من شغلها المتعلقة بهذه المسئلة المهمة فكل ١٠٠ جزء من الهواء الجوي يحتوى على

٧٩١٠ أوزون

٢٠٩٠ اوكسجين

٠٠٠٠٤ حمض الكربونيك

وحقيقة ذلك يكون الهواء محتويا على ٤ ديسي لتر من حمض الكربونيك في كل متر مكعب منه وهذا المقدار يعادل ٢١٦ جرام من الكربون

والهواء يكون أكثر امتلاء بجمض الكربونيك في الارض فالتوسط المتحصل من الاراضى المزروعة التى لم تعد منذ سنة يكون ٩ ألترا من حمض الكربونيك في كل متر مكعب منه وهذا المقدار يحتوى على نحو ٥ جرامات من الكربون أى ان هذا المقدار يكون مساويا لما يوجد منه في الهواء الجوي المعتاد من ٢٢ الى ٢٥ مرة

وفى الاراضى المسمدة جديدا يكون الفرق أكثر من المتقدم فان الهواء المأخوذ من أرض غيط ٥٥ مرة من تسعة أيام يحتوى المتر المكعب منه على ٩٨ لتر من حمض الكربونيك وهذا المقدار يحتوى على ٥٣ جراما من الكربون ومقداره كقدار ما يوجد فى الهواء الجوى ٢٤٥ مرة

وتكون هذا المقدار العظيم من حمض الكربونيك فى الهواء المحتوية عليه ارض الزراعة ناشئ أغلبه من الاحتراق البطي للكربون المواد العضوية كالدبال وبقايا النباتات وقبل تجارب المعلمين بوسنجوات ونبي النفيسة كان لا يظن وجود هذا المقدار العظيم من حمض الكربونيك بين اجزاء ارض الزراعة

وقد قلنا انه يلزم أن ينسب تكون حمض الكربونيك الى تأثير اوكسجين الهواء الذى تمتصه الارض فى كل من الدبال والروث أى السرقين وغيرهما من انواع السماد العضوية فكل جزء من المواد العضوية متى لامس الهواء الذى فى باطن الارض يكون بورة يصاعد منها حمض الكربونيك على الدوام نعم هذا التصاعد ضعيف جدا لكنه مستمر كاف لتوزيع تركيب الهواء الجوى المتخلل بين جزيئات الارض

وتتوالج لذرو وتعيش فى هذا الهواء الذى فى باطن الارض ولا شك ان أكثر الكربون الذى يتقبل بالنباتات أتت من هذا الحمض

وقد أجرى المعلم كورنو ويندير تجارب أثبتت التجارب التى أجراها المعلمان سوسور وبوسنجوات فتحقق ان الارض الطينية اذا نبشت بسكين لتجد أسطحها وتقليد

الحرث والهريس يتصادم منها مقدار من حمض الكرونيك كثر مما يتصادم من
الارض الطينية التي لم تبس ثم قال انه من الواضح ان هذه العملية تعرض جزئيات
جديدة من مواد عضوية الى التأثير المحرق لأكسجين الهواء وكانت قبل ذلك محجوبة
عن هذا التأثير لاندماج الارض وتراكبها وقال اللورد ليس سترانه لم يفصل على
محصول واقر من اللثة الا اذا عرقت الارض بين الخطوط عزفا غائرا وقد حقق كثير
من الزراعين النتائج الجيدة المتحصلة من هذه العملية

(الكلام على المواد الملحية التي في اراضي الزراعة)

يوجد في اراضي الزراعة خلاف المواد العضوية الازوتية وغير الازوتية التي في الدبال
والنوشادر المتحد وأنواع الازوتات القلوية والترابية وحمض الكرونيك المنشرد وهي
التي عرفنا منشأها قليل من مواد ملحية وظائفها مهمة كالاصول المتقدمة ونعني بذلك
أنواع السليسات والفوسفات والكبريتات والكربونات والكلورور والفلورية
والترابية التي لا يوجد منها في اراضي الزراعة الا قليل جدا وتوجد في جميع الاراضي
السطحية بل في الاراضي التي لم يشغل فيها الانسان ليصيرها الحلة للزراعة

ومعرفة منشأ هذه المواد الملحية سهل فانه يوجد في الاراضي قطع متوزعة من الصخور
التي تولدت هي منها يمكن استكشافها بسهولة بالنظر العيني وهي سليسات كل من
الالومين والبوتاسا والصودا والجير والمغنيسيا وهي وان كانت صلبة جدا ذات
مقاومة الانهائات وتبدد وتنقوع بالتأثير المستمر لسكل من الماء والهواء وحمض
الكرونيك وتعاقب الحرارة والبرودة بحيث تولد منها اشياء فاسدا مركبات جديدة قابلة
للذوبان في الماء كالسكربونات النلوية والكربونات الحضية لسكل من الجير والمغنيسيا
والسلياس الايدراقي الهلامي فتمتصها جذور النباتات

ويحصل تبدد في نباتا الصخور الاصلية بسهولة كلما كانت الارض قابلة لتنفوذ الماء
والهواء فيها وكانت ملاصقة للهواء في أغلب الاحيان
والتأثير الميكانيكية والكيمائية التي بددت الصخور السطحية في ابتداء الامر
واعانت على تكون اراضي الزراعة لا تزال باقية مسخرة

(تنبيه للذئبة) حيث كانت أنواع السليسات الترابية والقلوية التي تتكون منها
الصخور الجبسية وغيرها من الصخور الصلبة تستحيل الى كربونات والي سلياس
ايدراقي هلامي قابل للذوبان في الماء في باب أولى يلزم أن يكون كل من أنواع الطفل
والشيبست وغيرها من الصخور الالومينية ومن أنواع الجار الجارية التي تحتوى كلها
على مقدار محسوس من سليسات وكبريتات وفوسفات قلوية أو ترابية قابلا للتأثير

عناصر الهواء فيه فينفصل منه سليس قابل للذوبان في الماء واما لاح قلوبه وكر بونات
حضية وفوسفات بديم الماء المشحون بمحض الكربونيك
وما من أرض نباتية الا وتحتوى فى الاقل على آثار من الطين او من حجارة جيرية وعلى
بقايا قواقع حفرية تحتوى على مقدار مختلف من فوسفات الجير والمغنيسيا
وهناك ينبوع آخر للمواد الحمية التي توجد في جميع الاراضى وهو التبخير المستمر
الذي يحصل على سطح البحار في تصاعد منها الماء بخارا في الجو جذب معه مقدار من
مواد الحمية تصير ثابتة فيه اذ من الحق أن الهواء الملامس لسطح البحر يعكس محلول
افونات الفضة في كل وقت وهذا دليل على احتوائه على كلورور
وفي الاقطار المجاورة لدائرة الاعتدال (أى خط الاستواء) أعنى في المنطقة الحارة
يحصل التبخير بسرعة عظيمة فان نحن طبقة الماء الذي يتبخر يبلغ ٣ ميليمتر
في الظل و ٨ و ٨ ميليمتر في الشمس كل يوم على ما قاله المعلم همبولد في هذه الحالة
يتولد ماء البحار لجزئيات الماء العذب التي تتبخر جزئيات أخرى تحتوى على جزء من
جميع الاملاح التي فيه

وحينئذ كل تيار هواء مر على سطح المياه ولو كان ضعيفا يأخذ مع الملايين من
القناطر التي تتبخر من ماء البحر سنويا مقدار عظيم من الاملاح الذائبة فيه فيحمل الى
الارضى كلورور كل من الصوديوم والپوتاسيوم والمغنيسيوم وغيرها من الاملاح التي
في ماء البحر وفي زمن العواصف تحدث الرياح اضطرابا وتجزى في مياه البحر فتفصل
منها حويصلات عديدة مشحونة بالاملاح التي ذكرناها فتنتقل معها الى السحب
فتكون في ضمن الاصول التي وجدناها بعضهم في المطر والثلج

واعلم ان مقدار الاملاح التي تنتقل الى الاراضى بمياه المطر عظيم فيبقى أغلبها ثابتا
في الارض أو في مسام مافها من التبال فان هذا الجوهر تمتع أكثر من الفحم
بالاستيلاء على الاصول الحمية والعضوية التي في المياه وحينئذ مياه المطر (التي تغسل
الارضى في مرورها عليها) فتأخذ جزءا من المواد القابلة للذوبان في الماء وهي التي
تساعد على خصوصيتها فتساقطها الى تيار المياه العذبة ثم الى البحار (تعيدها اليها سنويا
لانها متى سقطت من الجو جذبت معها جميع ما كان متعلقا أو ذاتا فيه وهذه قدرة
الهية عجيبه بها يحصل انتشار الاصول الخصبة النافعة للنباتات في جميع
الاماكن

وحيث علمت ان الطبقات السطحية لارضى الزراعة ايا كان منشؤها وطبيعتها
تقبل على الدوام مواد طمية واما لاحات شاذية ومواد عضوية من مياه المطر والثلج

والاضباب البحرية ومن تعدد عناصر قطع الصخور المتوزعة فيها علمت السبب في كون الطبقات الارضية قد تنقطى بانواع نباتية تغذى نباتات متعاقبة بدون مساعدة الانسان وبدون أن يخططها بأنواع السماد التي يدخلها في الاراضى التي يريد ازدياد محصولها

وبعد ان أنهي بنا الكلام على الدبال وجميع ما يتعلق بالمواد الازوتية ينبغي لنا أن نرجع الى مسئلتنا الاصلية وهي تركيب اراضى الزراعة فنقول

قد قلنا ان العناصر الميترولوجية الاصلية التي يتسلطن وجودها في اراضى الزراعة أربعة وهي الرمل والطين وكربونات الجير والدبال فهذه المواد قد اختلطت بمقادير مختلفة منها فتكونت عنها أنواع الاراضى ويتسلطن احدها وغلبته على البقية تسبب اليه الارض فيقال الاراضى الطينية والاراضى الرملية والاراضى الجيرية والاراضى الدبالية فالرمل والطين والجير الجيرى وخصوصا الاول والثانى ليس لهما الاوظيفة ميخانيكية بالنسبة للنباتات فتخدم لتثبيت الجذور فيها فتتمتع النباتات من ان تسقط من شدة تأثير الرياح العاصفة فيها وهي مستودع لياما المطر والبقايا العضوية التي يلزم ان تساعد على تغذية النباتات وليكونها مسامية كانت تنفع أيضا لضبط حمض الكربونيك والنوشادر والهواء التي وجودها في الارض ضرورى للنباتات

وبالنظر لدخل الجواهر المختلفة في النباتات تنقسم الى ثلاثة أقسام القسم الاول الاجسام التي لا فعل لها في النباتات وهي لا تذوب في الماء فتبقى على شكلها الاصلى وابست وظيفتها الاتثبيت الجذور فيها او به اثنتين طبيعيتين الاراضى وحينئذ يمكن تسميتها بالعناصر الميخانيكية وذلك كالرمل والحصى والطين وكربونات الجير

والقسم الثانى الاجسام المعدة للتفوذ في باطن النباتات ولقوها وهي قابلة للتذوبان في الماء فتقسم الجذور والاوراق مباشرة فتسمى حينئذ بالعناصر المغذية الفعالة وهي قابلة لان تمتلئ بالنباتات مباشرة وبها تحصل خصوبة الاراضى وذلك كالدبال القابل للتذوبان في الماء والنوشادر وحمض الكربونيك والاملاح التي تذوب في الماء

والقسم الثالث الاجسام التي لا يمكن ان تتم وظيفتها عناصر قابلة للتمثيل الابدان فتمثل شكلها الاصلى فتحصل فيها الاستحالات تصيرها قابلة للتذوبان في الماء وهذه الاجسام مغذية أيضا غير أن الندرة أعدتها الاحتياج النباتات اليها في ابعاد وهالك

جدولاً تعرف منه أجسام هذه الأقسام الثلاثة

رمل	} اجسام مضافكة	}	١
حصى			
طين			
حجر جبرى	} عضوية	}	٢
دبال تام			
نوشادر			
حوض ازوتيك	}	}	}
حوض فوسفوريك			
حوض كبريتيك			
حوض كربونيك	}	}	}
كارو			
سليس			
قلويات حقيقية أى بوتاسا	}	}	}
اوصودا			
قلويات ترابية أى جبر ومغنيسيا			
اكاسيد الحديد والمنجنيز	} بقايا عضوية	}	٣
دبال خفى			

(تنبيه) لا تكون ارض الزراعة ذات خصوبة عظيمة الا اذا احتوت على مقادير متناسبة من اجسام هذه الاقسام الثلاثة المذكورة فى الجدول
(الكلام على ترتيب اراضى الزراعة وشرحها)
حيث عرفنا تركيب اراضى الزراعة على وجه العموم وتصورنا الوظيفة الخاصة بكل من عناصرها المعدنية ينبغى انسان تذكر انواع الاراضى المختلفة التى توجد فى الكون وعليها تقع اشغال الزراع فنقول
قد قلنا ان جميع اراضى الزراعة تنقسم الى اربعة اقسام الاراضى الطبيعية والاراضى الرملية والاراضى الجيرية والاراضى الدبالية وهالجدول ترتيب الاراضى المذكورة

اراضى طينية محضة	١ اراضى طينية	
اراضى طينية حديدية		
اراضى طينية جيرية		
اراضى قوية اراضى خشنة	اراضى طينية سليسية	
اراضى رملية محضة	٢ اراضى رملية	
اراضى رملية طينية		
اراضى كوارسية وزاوية وحصى وجرية		
اراضى رملية طينية حديدية		
اراضى رملية جيرية		
اراضى رملية دبالية اودبال الخللج	٣ اراضى جيرية واراضى مغنيسية	
اراضى جيرية رملية		
اراضى طباشيرية		
اراضى جيرية مزرحة		
اراضى مازية	٤ اراضى دبالية	
اراضى مغنيسية		
اراضى نورية		
اراضى مستنقعات		

ونشرح اوصاف هذه الاراضى باختصار على مقتضى الترتيب المذكور في هذا
الجدول فنقول

(الكلام على الاراضى الطينية)

الاراضى الطينية أو الابلزية هي التى يسطن فيها الطين وعلى مقتضى ذلك تكون
أوصافها مشابهة لأوصاف الباي النقي وتعرف بثلاثة أوصاف
الأول انه امتلونة بالسمة أو الصفرة أو الحرة كثيرا أو قليلا
والثاني ان رائحتها وطعمها كرائحة الطين وطعمه وتنفق باللسان
والثالث انها كثيرة الاندماج ولذا اذا أخذ قلب منها فى اليد وقبض عليه تجمت
ككتفه وحفظت الشكل الذى يعطى لها
والرابع انه امسكون ذات شقوق متسعة فى زمن اليبوسة وتغطى بالماء فى زمن المطر
فتملأ بالارجل وآلات الحراثة كثيرا

والخامس انها بعد الحرث تستعمل الى مدريسي في اصطلاح الزراعين بالثقليل
والسادس انها اذا كانت جافة امتصت مقداراً مناسباً من الماء يبلغ قدر زنتها مرتين
فتكون منها بحينة قابلة للامداد

والسابع انها اذا وضعت قنطرة منها في جحر ~~البحر~~ يربيد الخفف بقدر مرتين من
الماء لا يحصل فيها فوران غالباً وان حصل كان ضعيفاً جداً

والثامن انها اذا وضعت منها قطعة في وسط القمح المتقدمت صلبت شيئاً فشيئاً واذا أثرت
فيها حرارة شديدة صارت مندوجة رنانة لانها تستعمل الى الغار وفي هذه الحالة لا تقتصر
الماء ولا تعلق فيه

واذا كانت الارض الطينية محتوية على ٨٥ جزاً من الطين و ١٥ جزاً من الرمل
لا تكون صالحة للزراعة ولا تنفع الا في صناعة الابرو والفخار

والارض الطينية الابليزية تحتوي على ٤٥ جزاً من الطين و ٥٥ جزاً من الرمل
وهي تصلح لزراعة القمح والبرسيم والقمح اليابس ينجم فيها أكثر من القمح اللين
والذول والبرسيم الحجازي ينجمان فيها وأشجار افوا كدلا تحصل منها الاخشوصوات
متوسطة وهذه الاوصاف تكون أكثر وضوحاً كلما كان مقدار الطين الذي فيها
كثيراً

وفي هذه الاراضي عيوب لان كمال الرئيس منها يقول
أولها ان هذه الاراضي مكونة من جزئيات أكثر تماسكاً منها في أي أرض فيلزم ان
تكون زراعتها صعبة وأحسن الوسائل اصيرورتها خصبه ان تحرث كثيراً
وتجيز بأى واسطة وينبغي أن يكون الحرث عمراً لأن الطبقة القابلة للزراعة منها
كثيرة الفور في الغالب لكن حرثها يستدعي قوة أكثر وقواماً مناسباً بالنسبة
للاراضي الاخر فينبغي ان لا تكون رائدة الرطوبة ولا زائدة الميوسة وقت الحرث
ومتى حرثت ينبغي مجزئتها بالمهراس أو نحو

بوتانيها ان اندماج أجزائها يكون سبباً في قلة نفوذ الماء فيها ولذا ينبغي مضاعفة الخطوط
والقنوات فيها واذا لم تنسق تصير مندوجة جداً صلبة فتضغط الجذور وتقمعها من ان
تتقدم فلا تتمتع بتأثير الهواء النافع وهذا يكون سبباً في وقوف الانبات والغالب حينئذ
ان غوت النباتات

وثالثها ان الصلحات التي تجزئ الارض تستعمل في هذه الاراضي وهي الرمل والحصى
والمارن الجيري والجير والرماد والردم المتخلف عن الهدم وينجم استعمال الجير فيها

لانه يؤثر في الطين في صل ما فيه من القلايات ويعين على غسيل السليس لانه يصيره قابلا للذوبان في الماء

وبقايا النباتات التي تدفن فيها يكون تأثيرها جيدا أيضا لانها السعدة ومصلحات في آن واحد ومنفعة روث الحيوانات كمنفعة بقايا النباتات

ورابعها ان الاراضي الطينية تقبل أنواع السماد على ما ينبغي لكنها لا تتركها للنباتات الا اذا كانت محتوية على كثير منها وحينئذ ينبغي خلطها بكثير منها لكنها متى صارت محتوية على عسارات مغذية فقط خصوصيتها زمانا طويلا ولا ينبغي ان يخلط الروث بسطح هذه الاراضي لان أغلبه يذهب خارج الغيط مع المياه فلا تتفع الارض بشئ منه

وخامسها ان الاراضي الطينية لا يتأخر اخلاؤها من النجيل الابسر زائد وسادسها ان جميع هذه الأحوال تصيرهم زراعة هذه الاراضي أكثر مصرفا وصعوبة بالنسبة لزراعة الاراضي الخفيفة وحيث انها تبقى رطبة باردة أغلب السنة لا تمكن منها المحصولات متأخرة والغالب ان يكون مقدارها قليلا

وسابعها ان النباتات الحشيشية التي تنبت من نفسها في هذه الاراضي تكون خشنة الملمس قليلة العصارة وحينئذ لا تكون هذه الاراضي مناسبة لزراعة المروج الصناعية والخضراوات وللازراعة النباتات ذات الجذور البصلية أو ذات الجذور الدرية ويصاب البطاطس بالمرض الخاص به في هذه الاراضي خصوصا فيكون أقل جودة والامر كذلك في الفواكه وهذه الاراضي تكون صالحة لزراعة الفول والكرنب والبرسيم ولا تعاد لها أرض في زراعة القمح ولذا تسمى في كثير من البلاد بأرض القمح

ويتكون من الاشجار فيها الخشاب أقل صلاحة وسلامة فتكون أقل غنا من الاخشاب التي فتكون في أراض أخرى لان الاشجار لا تكون فيها معرضة لاهراض كثيرة

واعلم ان هذه الاوصاف وهذه العيوب لا توجد في جميع الاراضي الطينية بدرجة واحدة لان تركيبتها ليس واحدا ولذا كبر في أنواعها فتقول

(الكلام على الاراضي الطينية الحديدية)

هي التي تحتوي على مقدار عظيم من أكسيد الحديد وهي اما حراء أو سوداء أو ضاربة للصفرة الدكناء وتتميز الاراضي الحديدية السوداء من الاراضي المحتوية

على كثير من الدبال مجشونها وكثافتها وبالجمرة التي تنكتسها اذا كانت في بودقة أو على جاروف والاراضي الصفراء تحتوي على سبكوى أو كسيد الحديد الايدراقي ولا تكون جيدة للانبات الا ان احتوت على كثير من مواد عضوية واذا عرضت لتأثير الحرارة اكتسبت حمرة كآما واضحة جدا

ولما كانت الاراضي الابازيرية رطبة دائما فالعادة ان تصلح بالجير أو بالاحراق كأن يحرق سطح الارض المغطى بنباتات خشبية أو خشبية ثم يوزع الرماد على جميع الارض فبذلك تنكتسب خصوبة وينتقد الهواء والماء فيها ويوزل اندماج الطين فتصير أصوله أسهل تنملا

وقد قلنا ان الاراضي الابازيرية صعبة الزراعة لاندماجها ومع ذلك يكون محصولها جيدا اذا خدمت خدمة مناسبة فقد حقق بعض المجر بين ان المنطقة التي تنبت في هذه الاراضي يكون حجمها أثقل من حجم المنطقة التي زرعت في أرض خفيفة وتعلل هذه الظاهرة بكمرة مقدار السماد الذي يحتوي عليه الاراضي الابازيرية

واذا تركت قطعة من الارض الطينية الحديدية في حض الكلور ايدريك المنخفض بالماء تلوّن هذا الحوض بالصفرة الضاربة للحمرة تلوّنا قويا بعد قليل من الزمن بدون أن يحصل الفوران وبدون ان يفقد الطين من حجمه شيئا فاذا أضعف هذا السائل بالماء وصب فيه سيانور البوتاسيوم الحديدى الأصفر رسب منه راسب أزرق لطيف واذا صب فيه منقوع العفص أو منقوع قشر البلو ط رس منه راسب اسود هو المداد

(الكلام على الاراضي الطينية الجيرية)

هي التي تحتوي على مقدار عظيم من كربونات الجير ولهذا اذا وضعت عليها الحوامض حصل فيها الفوران والسائل الذي يحصل يرسب منه راسب أبيض كثيرا وقليل اذا عومل باوكسالات النوشادر وهذه الاراضي على أنواع ولها درجات خصوبة مختلفة

فتارة تكون كربونات الجير متوزعة فيها على شكل رمل أو هي صغیر فتكون شبيهة بالاراضي الطينية الرملية بالنسبة للعمل وتارة يكون كربونات الجير على شكل جزيات لا ترى بالنظر مختلطة بالطين اختلاطا جيدا فتكون الكتل متجانسة وتكون من ذلك ما يسمى بالمارن وهذه الاراضي تحفظ مياه المطر في الغالب أكثر من أراضي الطفل النقي وقد تكون مثلها في الحفظ فتنفذ فيها بسهولة وتصل الى غور عظيم

منها حتى لا يندرو ويقيم مستحيلة الى شبه سريرة أى عجيبة رقيقة القوام في غور
انزل بماتصل اليه الجذور الطويلة جدا النباتات الغطاة بها هذه الاراضى ولذا
لا تكون منها محمولات جيدة في السنين الممطرة والخفلة السوداء والباطس
واللفت والخفلة أحسن النباتات التى تزرع فيها والدرقة أى إزالة الماء الترسز المعروف
ضرورية في هذه الاراضى فتحصل منها نتائج عجيبة

وقد يتفق ان يكون الطين الجبرى أى المالح أراضى الرمل يكاد يكون تقيها
وحقيقة يتألف من تكوين أرض جيدة جدا من هاتين الارضين اللتين لا يتصل من مائتى
تقريبا اذا كان كل منهما على انفراد بدون مصارف جسيمة ولا جمل ذلك يكفى
خلطهما بالحرث ثم تنتظر نتائج هذا الاصلاح سنة او سنتين

(الكلام على الاراضى الطبيعية الرملية)

تحتوى هذه الاراضى على مقدار كبير من السليس أى الرمل محتلتا بالطين ويحوى
فصله بـ وهو لم يخض قليل منها في الماء بعض دقائق قارم لنقله يرسب في قاع الاناء
ويبقى الطين متعلقا في الماء فيبقى في فاذا غسل الرمل بالماء مرارا صار تقيها يعرف كونه
رمل سلسا بانه لا يذوب في حمض الكلو رايدريك ولا يفور أصلا

وفي اصطلاح فن الزراعة تتميز الاراضى الطبيعية الرملية الى أراض قوية وأراض
خفيفة فالأراض القوية تشبه الاراضى الطبيعية الجبرية كثيرا وهي منلها أصعب
زراعة وأكثر مصرفا بالنسبة للأراضى الأخرى وإذا كان وضعها مختلفا مطلقا
سميت بالأراضى الباردة ومحولاتها متوسطة الجودة وأحسن النباتات التى
ينبغي ان تزرع فيها القبول والبسليم واللفت والكرفس وفي زراعة هذه الاراضى
بالاشجار فائدة فالأشجار البيضاء أى الخفيفة كالحمور والمنصاف تنجح فيما تحتاجها
عظما

والأراضى الخفيفة أقل ثقلًا وبرودة من المتقدمة وتقرب من الاراضى الرملية
الطفلية بقرصها الكيماوى وخصوبتها وأغلب النباتات المستعملة ينبت فيها
ويندر احتياجها الى المصلحات لان العناصر الترابية الثلاثة موجودة فيها بقدار
متساوية تقريبا وكل ١٠٠ جزء منها يحتوى على ٢٠ الى ٣٠ جزءا من كربونات
الجير

(الكلام على الاراضى الرملية)

الاراضى الرملية او السليسية هى التى يتسلطن فيها الرمل كما يدل على ذلك اسمها
وتعرف بأوصافها المخالفة لأوصاف الاراضى الطينية بالكيفية فأولها ان لوها وهبتها

يختلفان باختلاف طبيعة الرمل الذي تتكون منه فالغالب ان تكون ضاربة للصفرة
أو البصرة وأحيانا تكون بيضاء فتشبه في الهيئة بالأراضي الجيرية
وثانيها انما أعدية الاندماج والمثانة ولهذا اذا قبض على القليل منها باليد لا تنضم
أجزاء بعضها بل يبقى متجزئا

وثالثها انما خشنة الملمس لا تلتصق باللسان أصلا
ورابعها ان الماء ينقد بين أجزائها فلا يتأقن ان تضبطه ولذا تكون جافة دائما بالنسبة
للأراضي الأخرى ما لم تكن الطبقة السابلة للزراعة منها اقليله التخن من تكثرة على
طبيعة من الطين

وخامسها انما تسخن بسهولة بتأثير الأشعة الشمسية فيها فتهلكون محروقة في فصل
الصيف

وسادسها انما لا تعلق بالأرجل ولا بالآلات الحراثة أصلا
وسابعها ان أجزائها تبقى متخللة بعد الحرث ولا تظهر فيها آثار خطوط المهرات الا
قليل

وثامن انما تتعلق في الماء بدون ان تتكون منها عجينة معه أو لا تتكون منها الا عجينة
غير قابلة للامتداد

وتاسعها ان الأرض الرملية اذا علققت في الماء سب منها في أقل من دقيقة مقدار عظيم
من رمل مختلف التجزى سهل فصله عما خالطه اذا غسل بالماء

وعاشرها انما لا تنور بالخواص أو تنور قليلا جدا ولا تذوب فيها
وحدى عشرها ان الحرارة تنجف بدون ان تصلها

ويضع الرمل نفوذ الهواء والحرارة والماء في الأراضي القوية أي الطينية ويجزئ
الطين فيمنعه من ان يتشقق اذا جف وتأثيره ميخائلي فلا يذوب في الماء ولا تنقصه

الجدور وتحتوى الأراضي الرملية في الأقل على ٤٥ جزءا في المائتين الرمل
والأراضي الرملية تصلح خصوصا لزراعة غلات السنوبر والتوب وتسمى بالأراضي

الحارة تميزها من الأراضي الباردة أي الطينية
والأراضي الرملية عيوب في العمل ولذا ينبغي البحث عن ضبط الماء فيها بجميع الوسائل

ويتوصل الى ذلك بأصلاحها بالماء واستعمال روث الحيوانات ذوات القرون
والنباتات الخضراء سمادا

وإذا كانت أرضها السفلى طينية خلطت بها وعزق سطحها فبهذه الكيفية تكتسب
الطبيعة الزراعية غورا عظيما يساعد على نمو أغلب النباتات بجملة سنين وخصوصا

النباتات ذات الجذور المحورية كالبرسيم الحجازي والجزر والبخير واللفت
والاراضي الرملية عديدة التماسك وحق كان وضعها منحدر انحرطت امياها المطر قضيح
اشغال الزراعين وخلاف هذا العيب العظيم يتحصر رمل الارض السفلى الماء وأنواع
السجاد السائلة فترشح فيه حتى تصل الى غور لا يتأق ان تستعمل فيه للنباتات
وزراعة الارض الرملية سهلة قليلة المصروف لقله تماسك اجزائها فلا تستدعي حرقا
متواترا كغيرها من الاراضي لان الهواء والجذور تنفذ فيها بسهولة نعم الحشائش
الرديسة تنبت فيها وتضاعف الى غير نهاية لكنها أسهل ازالة بالنسبة للاراضي
الطينية

واذا اصلحت الاراضي الرملية وخلطت بما يلزم من السجاد صارت صالحة لزراعة
جميع النباتات الحشيشية وذات الجبوب وهي وان كانت ادنى من الاراضي الطينية
في محصول القمح اعلى منها في محصول كل من الشعير والشيلم والشوناق اى الزمير
وهي تناسب النباتات البصلية والدرسية أكثر من النباتات ذات الجذور
الليفية

والباطاطس أول النباتات التي يجب على الزراع التدب لها فالغالب ان لا يصاب بالمرض
في هذه الارض ويكون محصوله كثيرا فكل من البرسيم المعناد والبرسيم الحجازي
ينجح بنته فيها على ما ينبغي ولما كانت جذور البرسيم الحجازي محورية تغوص في الارض
الى اكثر من متر كان لا يتأثر باليبوسة المعرضة لها هذه الاراضي

وعما يناسب زراعتها من الاشجار في الاراضي الرملية شجر التوت والحوور والعليل (اى
الطرقام) وأنواع مختلفة من جنس التين فهذه الاشجار تحفظ الرطوبة النافعة بظلها
وتمنع الاعشاب من ان تنبت وتصلح الارض بما يتخلف من دبالها المتحصل من بقايا
فروعها وبخلل جذورها وتذكر الانواع الرئيسة من الاراضي الرملية فتقول

(الكلام على الاراضي الرملية الطينية)

هذه الاراضي لا تختلف الاراضي الطينية الرملية الا في كون مقدار الرمل فيها أكثر
من مقدار الطين وكون ملمسها خشنا وتماسكها قليلا وكون الامطار تصيرها وحلية
قليلة

وهي من اخصب الاراضي واسهلها زراعة وجميع أنواع السجاد تناسبها ولا تستدعي
الاصلاح بالماء ولا بالجير وهي توجد في بعض اودية شهيرة بخصوبتها وعلى شواطئ
بعض الانهار والرسوبات النهرية التي تتألفها امياها الفيضان هي التي تكون خصبة
جدا فانها تغطي بطبقة مخبئة من طين دسم لطيف الملمس يحوى على كثير من الطين

وعلى كربونات جبر متجزئ جدا وعلى كثير من مواد عضوية مختلطة كثيرا اوفيليا
كذلك اهذالك في الرسوبات النيلية التي تتكون على شواطئ النيل وعلى وجه اراضي
الزراعة التي تنالها مياه النيل

وقد وجد بعضهم ان كل ١٠٠٠ جزء من طين النيل يحتوي على جزأين من الازوت
وهذه علامة الارض الخصبة وتنجح العبايات في هذه الاراضي لانها تحتوى على سليس
قابل للذوبان في الماء وعلى قلويات ورطوبة مناسبة

وقد نشاهد غابات كثيفة على اراض رملية طينية لا تحتوى على شئ من الجير مع ان
هذا المركب القلوى أحد الاصول الرئيسية في رماد الاشجار وعلة ذلك كما قيل ان
الرياح والامطار تأتي بكربونات الجير الى هذه الاراضي

(الكلام على الاراضي الرملية الطينية)

هي من اخصب الاراضي كما ترى مقدار هذه الجواهر الثلاثة الترابية فيم تقريبا
وكثيرا ما توجد ايضا على شواطئ الانهار فتزداد خصوبتها بسبب تجزئ عناصرها
وخصوصا بسبب ما فيها من المواد العضوية التي اخذت في التحلل

(الكلام على الاراضي الرملية الجيرية)

هذه الاراضي أقل خصوبة مما قبلها لاحتوائها على قليل جدا من الطين
(الكلام على الاراضي المكونة من رمل فقط)

قد تكون الارض مكونة من رمل لا يخالطه شئ كالكالات التي تحت شواطئ البحر
وهذه الاراضي تكون ممتصة عن الزراعة وينتجح ما في البلاد الباردة أنواع
السماد والمصلحات والصنوبر البحري وأرز لبنان تكسب فيها نموًا عظيمًا وتزرع فيها
الخضراوات خصوصا الفلفل والبطاطس

(الكلام على الاراضي الكوارسية والزلطية والحصوية والجيرية)

الاراضي الكوارسية هي التي يتكون أغلبها من قطع مختلفة الحجم من
الكوارس

والاراضي الزلطية هي التي تتكون من زلط قطره من سنتيمتر الى سنتيمترين او ثلاثة
والاراضي الحصوية هي التي لا يتجاوز زلطها حجم البندق وهذه الحجارة ليست كلها
ذات طبيعة واحدة فتارة تكون سليسية وتارة طينية وتارة جيرية بحسب التركيب
الجولوجي للجبال التي انفصلت منها الكوارس السليسي يكون متسلطاني الشكل

دائما وهذه الاراضي كثيرة الوجود في قاعدة الجبال
والاراضي الكوارسية والزلطية والحصوية لانه لم للزراعة الا قليلا ولا يمكن حرثها

ولاية في الانتفاع بها الاغرس الاشجار فيها بعد اصلاحها ولما كانت حارة جدا في فصل الصيف فلا تنجح فيها الا الاشجار والشجيرات ذات الجذور الطويلة وينجح فيها الكرم غالبا

ولاجل اصلاح هذه الارض ينبغي ان يضاف اليها قدر نصف زنتها من كربونات الجير المسحوق وما يكفي من الطين

والاراضي الجبلية مكوّنة من رمل وطين وهي ناشئة من تبيد الصخور الجبلية كما في الرسوبات النيلية وهي شهيرة بكثرة خصوبتها لاحتوائها على كثير من مواد عضوية (الكلام على الاراضي الجبلية)

هي التي يتسلطن فيها كربونات الجير وعالك وصفها المميزة لها

اقلها ان لوغها شارب للبياض ولذا تسمى بالاراضي البيضاء

وثانيها انها اقلية لانه القليل فاذا قبض على قليل منها باليد التامت اجزائه فاذا تركت انفسلت تلك الاجزاء

وثالثها انها مضافة لان اقلية الغور هي تكثر على طبقة جيرية تمتص رطوبة الطبقات الباطنية بسرعة الاطار تصير هوائية ومتى جفت تجتمعت كتلتها نحو سطوحها فتكون منها اشجرة مختلفة الخن عشة لكنها تشقق كالطين ولا يمر فيها الهواء ولا ماء المطر

ورابعها انها اذا كانت رطبة تعلق بالارجل وبالثلاث الحراثة زمنية اسيرا

وخامسها انها بعد الحراثة تستحيل الى مدر أقل غلما كان مدر الاراضي الطبيعية

وسادسها انها تلتصق في الماء فتكون من غير قابلة للاذابة

وسابعها انها تنور فور انشائها اذا وضعت عليها الحوامض ويذوب معظمها في حمض الكلور ايدريك

وثانيها ان الحرارة تحقنها بدون ان تكسبها اقلية فاذا كانت تكتسبها اقلية اشد اضرارا جيرا كما اذا ندى بالماء سخن وتشقق وازداد حجما

واعلم ان الاراضي الجبلية قليلة الخبوبة فيميا انها يعكس الاشعة الشمسية فلا تأتي تقودها في الارض فينتج من ذلك انعكاس يحرق من الاشعة الشمسية نحو سطوحها وهاتان الظاهرتان مضرتان بالنبات والجليد يرفع اجزائها في البلاد الباردة فيقتلع الجذور بسهولة وهذا يكون سببا في موت النباتات

وهذه الاراضي تستهلك السماد بسرعة ولذا تستدعي استعمال الكثير منه فلا تسكون منها محصولات مناسبة الا من كثرة استعمال السماد

واحسن ما يزرع فيها البرسيم الحجازي من وجام صنفعة والمحال المرتفعة منها تزرع

اشجارا موافقة لها كازوينيا والسرور والايلاوس والصنوبر واعلم ان الاشجار
الدائمة الخضرة والرائحة لا تتحوى الاعلى قابيل من الرماد وبه يعال نجاحها
في الاراضي الجيرية التي غوت فيها الاشجار الاخر

ولا تنمو الاشجار بقوة في اراضي المجردة عن السليس والذي يثبت ذلك عقم ابلاد
الجيرية ونحوها الطباشيرية واتشرح باقي افرادها فقول

(الكلام على الاراضي الجيرية الرملية الشكل)

هي تميمه بالرمل السليسي وبعضى الزمن عليها وسقوط الامطار وتأثير الشمس تستحيل
الى ارض جيرية على شكل غبار مختلط بالطين في الغالب

ولما كانت خفيفة مسامية لا تصير وحلوة بالماء كالأراضي الجيرية ولا تنفع لحذور
انما نباتات في فصل الشتاء فتكون صالحة حقة لزراعة البرسيم الجبازي واذا خلطت
بما يلزم من السماد تكون منها محصول جيد من الشيلم والشعير والشوفان واذا كانت
دات غور صارت مناسبة لزراعة الاشجار والبقول والكرم والتمرت واذا مزجت
بقدر مناسب من الطين صارت صالحة لزراعة الخنطة

(الكلام على الاراضي الطباشيرية)

هي كثيرة الانتشار في بعض البلاد كشمانيا والنور مايديا وعقبة خدوم وفي البلاد
الحارة اليابسة وتنت فيها في البلاد الرطبة نباتات حشيشية جيدة تغذية المواشي
كما في انكلترا

وعتم الاراضي الطباشيرية ناشئ من تجردا من السليس والقلويات ومن جفافها
العظيم وينبغي مضاعفة المروج المستنعة في هذه الاراضي لصلاحها

واذا كانت الاراضي الطباشيرية ممتلئة على الطين وضربت مياه المطر وضبطا كانما
كان محصولها متوسط الجودة واما اذا فقدت الطبقة العظيمة فانما تسير عقبة خلة كما
في ارض الشمانيا ومع ذلك تكون صالحة لزراعة الكرم لانه يستخرج منه في تلك
البلاد نبيذ جيد مشهور

(الكلام على الاراضي الجيرية المندرجة)

تسمى في الاصطلاح بالاراضي التوفية (والتوف كربونات جيرا كثر اندماجا من
الطباشير) وهو صلب ياتي اسمه اله في الالية وتتكون منه طبقات في غور قليل اسفل
الاراضي الطباشيرية ومتى كان مكشوقا على وجه الارض صارت عقيمة بالكلية والى اتي
بالحرث على وجه ارض الزراعة التي تغطي صارت عقيمة زمنا اما اذا حاطت بدار
مناسب من الطين والرمل فانه يصلح وكل من الزمن والزراعة والسماد يصلح شيئا

فشيأ فتنبج فيه زراعة البرسيم والاحسن أن يزرع فيه الكرم
(الكلام على الاراضى المارنية)

الفالب أن يكون الماون وجه أرض الزراعة في بعض البلاد والاراضى التى من
هذا القبيل قليلة المخصوصة فاذا تسلطن فيها الطين قربت من الاراضى الطينية واذا
تسلطن فيها كربونات الجير قربت من الاراضى الطباشيرية فتكون فيها جميع عيوبها
فتقتلع الجسد ويركالا راضى الطباشيرية وتكون شجرة عن الدبال واذا كان وضعها
محددا وتندب بالرطوبة فوصات الى غوردها المتجذبت بشقلها ونزلت الى بعد
عظيم

وتحتوى المائة جزء من هذه الاراضى على أكثر من ٤٠ جزءاً من كربونات الجير وعلى
٢٥ الى ٣٥ براس الطين وما يبقى يكون من كامن الفومل وأوكسيد الحديد وكربونات
المغنيسيا

واسمها مال المارن مصطلحهم جداً وسيأتى الكلام عليه في محله ان شاء الله تعالى
(الكلام على الاراضى المغنيسية)

إذا كانت المغنيسيا فى الارض على حالة كربونات المغنيسيا وكان مقدار هذا الملح
قليل لا فى أراضى الزراعة مصاحباً لكربونات الجير فلا يكون له تأثير مضر بالنباتات
أما إذا كثرت مقداره بأن كان كدقدار كربونات الجير تكون من ذلك شجرة تسمى
(دولوى) فيؤثر فى النباتات كما يؤثر فيها كربونات الجير التى ويوجد هذا الكربونات
المغنيسى خصوصاً انسكرتو والتساويطاليا ويرى فيها انجحاح

وتعرف التجارة الجيرية المغنيسية بجملة أو صاف منها انها لا تنفرد الا فوراً باطيماتا
بالحوامض على الدرجة المعتادة ويصير هذا النور ان أكثر وضوحاً بالحرارة ومنها انها
لا تذوب فى حمض الكلور ايدريك أو فى حمض الازوتيك الا ببطء ومنها ان محلولها إذا
كان مضعفاً بالماء لا يرسب بجمعض الكبريتيك ومنها انه يرسب منه راسب أبيض هلامى
بالنوشادر وهذا العنق لا توجد فى كربونات الجير التى

وطالما اعتبر وجود المغنيسيا بامبيارثيسا فى عقم بعض الاراضى وهو غلط فقد أثبتت
تجارب بعضهم خطأ هذا القول اذ لا توجد مغنيسيا فى الكون ويوجد كربونات
المغنيسيا فى جميع الاراضى الخصبه فأرض وادى النيل الشهيرة بمحصولها تتحتوى
على مقدار مناسب منها

وحينئذ لا ينبغي أن يفسب العقم الى المغنيسيا فى الاراضى المغنيسية بل ينبغي نسبتها
الى تماسك اجزائها وافتقارها الى الطين منها وكثرة أوكسيد الحديد فيها واصلح بالمارن

(الكلام على الاراضى الدبالية)

هى التى تحتوى على كثير من البقايا العضوية مع انها تكون على حالة مخالفة فى حالة الدبال فان هذه الاراضى تكون غير صالحة للزراعة اذا كانت على حالتها الطبيعية ولا يأتى الوصول الى صيرورتها مخصوصة الابالمصالحات وثمره الشغل ويدخل تحتها اراضى الخللج والاراضى الترية وارضى المستنقعات

(الكلام على اراضى الخللج)

هذه الاراضى مكونة من رمل دقيق محتوي على مقدار مختلف من الحديد ومحبوب بكثير من الدبال الناشئ من تحلل الخللج والسرخرس ونباتات أخرى تحتوى على كثير من التمين والحديد واسوداد لونها المميز لما نثى من هذا الدبال وعلى منفصلة على غيرها فى زراعة بعض النباتات البستانية وايست نافعة فى الزراعة المتسعة لانها بسبب لونها الاسود تحسن كثيرا بتأثير الاشعة الشمسية فيها فته تكون غير صالحة للزراعة فى فصل الصيف وهذه الاراضى تشغل اقساما عظيمى فى البروتاليا ولا يتفقع بها كثيرا وتأثير هذه الاراضى حصى مميز لما نثى مما فها من الحصى الخليلك فقد استخرج بعضهم من الكيلو جرام الواحد منها ١٧٩ ر. جراما من هذا الحصى

(الكلام على الاراضى الترية)

قد قلنا ان التربة ضرب من الدبال متحصلة من تحلل نباتات خشبية تحت الماء وأوصاف هذا الجوهر تختلف أوصاف الدبال فهو مقاون بالسمرة ويحتوى فى الغالب على بقايا نباتات خشبية جافة ليست متحللة ويحتوى بسهولة بلهب أو بغير لهب ويتصاعد منه دخان شبيه بالذى يتصاعد من النباتات الخشبية الجافة اذا أحرقت ويبقى منه رماد خفيف جدا ومنه وجه تارة يكون مندججا وتارة يكون ليفيا وذلك بحسب ما فيه من النباتات الغير المتحللة

وجميع النباتات المائية تعين على تكوئنه وهى تنبت فى الاماكن التى يتكون فيها هذا الجوهر والنباتات الارضية لا تنبت فيها وتسهل معرفة الاراضى الترية بأن لونها اسمر داكن وهى اسفنجية مرنة تحتوى على بقايا النباتات التى تكوئته هى منها واذا جففت فقدت أغلب زنتها

وربما يظن ان هذه الاراضى بسبب منشأها وتركيبها جامعة لشروط الاخصاب مع ان الامر بخلاف ذلك فزراعتها لا تحسن والاحسن أن يستخرج ما فيها من التربة ليستعمل وقودا

(الكلام على أراضى المستنقعات)

تسمى أيضا بأراضى البطائح (والبطيحة أرض تنالها مياه البحر) والوصف انما هو
بـ هذه الاراضى أن تكون مغطاة بمياه راكدة مدة من السنة وأن لا تجرد عنها
طبيعة الانبات الصعيد فاذا كانت مغمورة بها طول السنة فلا تكون صالحة
للزراعة وأذا لم تغمر بها الامدة من السنة يتأتى أن يفصل منها بعض العلف غير انه
لا يكون جيدا وكل من شجر الصفصاف والخور يثبت فيها جيدا فيصيرها مريشة
وينبغي أن يجتهد في تحصيلها فان بقاها على حالها منشأ لأمراض التي يحصل منها ضرر
عظيم لمن جاورها من الناس والحيوانات

وبطائح شواطئ البحر قد يصير أراضى مخصوصة جدا لبعض الزمان ان كانت مصونة من
حركة المد وفي استدام زرعها ينبغي أن تزرع فيها النباتات التي تألف بمجاورة البحر
لتجودها شيئا فشيئا مما فيها من ملح الطعام الزائد الممزج بها وذلك كالغاسول الذي
يستخرج منه القلى ثم ينفع به الاستخراج السودا منها والبطائح العتيقة يحصل منها
علف جيد

(الكلام على ما يوافق النبات من الارضين)

قال الله تعالى وفي الارض قطع متجاورات قال المفسرون معناه أن منها العذب والمالح
والسهل والوعر والرقيق والغليظ قال ابن وحشية الخير الاكبر والقلاح الاوفر للنبات
انما هو من الارض خامة وان كان للماء والهواء وسخونة الشمس فيه أفعال ينة فان
ما في الارض من الاحالة للنباتات كلها حتى تصير عظما بعد انصغرو غلاظا بعد الرقة
انما هو من الاجزاء الارضية المختلطة بالماء التي يجذبها النبات بعروقه اليه وينقصها
لان في النبات قوة يجذب بها ما يوافق لتغذيته وله تنفس نامية وهذا النمو من امتصاصه
بعروقه لطيف الماء مع لطيف الارض وقان الارض تختلف اختلافًا كثيرا متناوتا
كاختلاف المياه المنفصلة عن العيون وكاختلاف الاهوية في قبولها الحار والبرد
واليس والرطوبة

والارض التي تصلح أن يزرع فيها تنقسم الى بور ومعمور وقاب فالبور أدر كها الزرع
وهي وان كانت طيبة فلا تصلح حتى تقاب (أي تحترق) لانها أرض رقة هامة وأما
المعمور وهي الحصيد فهي أفضل من البور على كل حال لاسيما اذا كان الحصيد من
زرع كان على قاب وقد كانت الارض بورا وأما القاب فهي أفضل من المعمور
وأكثر زرعان كان على سكة واحدة والذي من سكتين فهو أجود والذي من ثلاث أو
أربع فهو أفضل للزراعة ولا شيء يعدله

وبالقلب بشرق وجهه الارض ويسرى الهواء الحار اليابس اليها ويدخلها وهذا العمل يعدل السرجين تقريبا

ونقلت من كتاب الفلاحة المصرية أن الارض بعد نزول الماء عنها تنقسم على اصطلاح فلاحتها الى برش وباق وري وشراقي وبرايب (اي شماهة) وبقها ميدة وشق شمس ونقار وبنج من درع ووسخ غالب ونخس ومنجعر وسباح ووبور

وأما البرش فهو حرث الارض أول مرة بعدما كان فيها من زراعة وهو مصلح للزروع رأما الباق فهو أثر القروط وهو خير الاراضي وأغلاها قيمة وقطبعة لانها تصلح للزراعة القمح والسكان وغيرهما

وأما الري فهي تتبع الباق في الجودة وتلحق بها في القطبعة لان الارض تكون قد طمئت في السنة الماضية واشتدت حاجتها الى الماء فلما رويت حصل لها من الري مقدار ما حصل لها من الظما فيجب زرعها

وأما الشراقي فهي أرض لا ينالها الماء لقصور النيل في الزيادة أو عاؤها وأما البرايب فهي أثر القمح وأثر الشعير تضعف عن الباق لاجل ما زرع فيها فانه متى زرع قمح على قمح أو شعير على شعير أو قمح على شعير أو العكس لم تلحق في النجاسة بالباق وقد جرت العادة بأن يزرع ما هذا سبيله قرطاً أو مقشاة لتصير الارض في السنة الثانية باقا

وأما الباقها ميدة فهي أثر السكان ومتى زرع فيها التمح لم ينجب فيكون حبه رقيقا ولا تزرع الا عند الضرورة

وأما شق الشمس فحرث ماروي وتعطل قنستريح أرضه وتقوى وتجسرى بحري الباق

وأما النقا فهي عبارة عن أرض من أثر ما زرع فيها من السمنة الخالية لا تشاغل لها عما تودعه من أصناف المزروعات

وأما المزدرع فعبارة عن أرض لم يستحكم مسخها ولم يقدر الزارعون على استكمال ازالته عنها فخرثوها وزرعوها فصار زرعها مختلطاً بمسختها

وأما الوسخ الغالب فكل أرض حصل فيها من الثبات الشاغل لها عن قبول الزراعة ما غلب المزروعين

وأما الخرس فأرض فسدت بما استحكم عليها من موانع الزرع وهي أشد من الوسخ الغالب على أن استفراج الوسخ يمكن بالعمارة والحراثة

وأما المستبحر فأرض مختصة إذا وصل الماء اليها لم يجده صرفاً فينقض وقت الزراعة

قبل زواله وربما انتفع به فتركب عليها السواقي أو غيرها وبسقي مما يحتاج الى سقيه من الارض

واما السباخ فارض ملحت فلم ينتفع بها في زراعة الحبوب ويزرع في بعضها القصب الفارسي وبعض الخضراوات كالخيار والاسفيناخ والسلق وأما البور فقد اسلفنا ذكره

(الكلام على معرفة طبيعة أراضى الزراعة)

اعلم ان معرفة طبيعة أراضى الزراعة مهمة جدا للزراعيين لانهم لا يعرفون انواع المصالحات والاسمدة التي توافق كل ارض

وتعرف طبيعة الارض بكيفية تين الاولى التحليل الكيماوى وبه يعرف تركيب الاراضى ومقادير عناصرها الرئيسية والثانية البحث عن أوصافها الطبيعية ككثافتها وقوة امتصاصها ووضبطها الماء الزائدة التي بها تسخن وتبرد وجفافها في الهواء

(الكلام على التحليل الكيماوى لأراضى الزراعة)

لأجل الوصول الى معرفة المركبات الداخلة في أراضى الزراعة ينبغي تحليلها بالطرق الكيماوية ولان ذلك كثيرا لا طرق التحليل السهلة القليلة المصروف التي يتيسر لكل زراعى اجراؤها ليعرف تركيب أراضى الزراعة فتقول قبل الشروع في تحليل أى ارض ينبغي أن تعرف أوصافها العامة فجرد النظر واللمس يكفى في معرفة حالة الارض ان كانت رملية أو طينية وكم من لون الاراضى الجيرية والجصية انساب للبياض واللون الضارب للحمرة المميز للاراضى الحمضية على كثير من الحديد واللون الاسود المميز للاراضى التي تحتوي على انترب علامات لا يجهلها الزراعى المتدرب

ولا يخفى ان الارض التي تنمو فيها النباتات تختلف كثيرا بالنظر الى كميتها ومقادير الجواهر الداخلة فيها أيضا والبتا بالمد كورة مكونة من بقايا الاراضى الاصلية ومن مواد حيوانية ونباتية آخذة في التحليل وبعض مركبات محلية فالمواد الترابية هي الاليس والالومين والجير والمغنيسيا وبسبكوى أو كسيد كل من الحديد والمنجنيز وكر بونات الجير اى الطباشير وكبريتات الجير اى حجر الجص وفوسفات الجير اى ملح العظام وقد تحتوي على كبريتات البوتاسا أو على ازوتات البوتاسا المعروف بالبارود

وهذه الجواهر الداخلة في تركيب أراضى الزراعة تضبط الماء بدورات مختلفة وتختلف مقاديرها بحسب اختلاف الاراضى وهى اعملى حالة رمل سليسى واعملى حالة طين أو كبر بونات الجير والمقصود من تحليل تلك الاراضى تعيين مقادير الجواهر

المذكورة

وإذا كان المقصود امتحان ارض عقيدة لاصلاها ما ينبغي ان تقابل بارض خصبة
مجاورة لها وضعها كوضعها فالفرق الذي يظهر عند تحليل هاتين الارضين يتبين منه
طرق الاصلاح التي يلزم اجراؤها وذلك ان الارض الخصبة اذا كانت تحتوى على كثير
من الرمل بالنسبة لما يوجد منه في الارض العقيدة يمكن ان يضاف اليها مقدار كاف
منه فاذا كان مقدار الطير او كربونات الجير قليلا فيها ينبغي ان يضاف اليها ما نقص
منها من احد الجواهر من المذكورين - حتى يكون تركيبها اكثر كيب الارض الخصبة
وينبغي ان تؤخذ عينات طين العيط المراد امتحانه من جهات مختلفة منه ويكون
أخذها من غور ١٠ الى ١٥ ستيترا ثم تخطط خاطا تاما لانه قديمة فأن تكون الطبقة
العلية من ارض الزراعة متجانسة مع ان الطبقة التي تحتها تكون مختلفة التركيب
كما هو مشاهد في طمي النيل

ولنشرح الطرق السهلة لتعيين الجواهر المذكورة اجمالاً ثم نشرحها تفصيلاً فقول
يعين مقدار الرطوبة في ارض الزراعة بان يجفف مقدار معلوم منها مع الاحتراص من
تحليل ما فيها من المواد العضوية

وبعد تعيين مقدار الماء يفصل ما في الارض من الزلط والحصى والحجارة ثم يبحث عن
طبيعتها بجمض الكلور ايدريك أو بجمض الازوتيك فاذا كانت مكونة من كربونات
الجير ذابت في الحمض مع حصول فوران وان كانت مكونة من السليس فلا تذوب
فيه

وتحتوى اراضى الزراعة أيضا على مقادير مختلفة من الرمل الدقيق ويفصل عنها
بغمضها في الماء زمنا يسيرا فالرمل الثقيل يرسب في الماء في أقل من دقيقة فيفصل عن
السائل بامالة الاناء وبعد تخفيفه يوزن ثم يعرف تركيبه بجمض الكلور ايدريك
أو بجمض الازوتيك كما ذكرنا

ولما كانت الاجزاء الطينية الدقيقة والمادة الحيوانية والنباتية أقل ثقلا من الرمل
تبقى سابجة في الماء زمنا يسيرا فيرشح السائل من مرشح من الورق لفصلها عنه

والماء الراشح يحتوى على المواد المخسبة وعلى المواد العضوية القابلة للذوبان في الماء
فيصعد على النار في جفنة من صيني حتى يجف ثم يوزن ما بقي منه جافا ويختن على حدته
والمادة الطينية المتجزئة التي فصلت بالترشيح هي الاهم لاحتوائها على بقايا المادة
العضوية وعلى الطين وسيليكوى أو سيليد الحديد وكربونات الجير وقد تحتوى على
كربونات المغنيسيا فيحرق منها جزء حتى يصل الى درجة الاحمرار ليعرف مقدار

المادة العضوية من فرق الوزن أى قبل الاحراق وبعد ومن حيث ان جزأ من هذا الفرق ينشأ من حمض الكرونيك المتصاعد من تحليل كربونات الجير عين مقدار هذا الحمض من القعد الذى يحصل فى مقدار معلوم من طين أذيب فى حمض الكلوورايدريك الخفف بالماء فاذا طرح مقدار حمض الكرونيك من مقدار القعد الذى حصل بالاحراق كان باقى الطرح عبارة عن مقدار المادة العضوية

ثم يعامل متحصل الاحراق بحمض الكلوورايدريك المغلى فى دورق من زجاج قذوب فيه جميع الاكاسيد ويرسب السليم فيجنى على مرشح وبعد غسله بالماء المقطر الساخن يكلى ثم يوزن

ثم يعامل المحلول المحتوى على كلورور كل من الحديد والالومنيوم والكالسيوم والمغنيسيوم بمحلول فوق كربونات البوتاسا فيرسب منه سيسكوى أو كسيد الحديد والالومين والجير واما المغنيسا فتبقى فى المحلول الراشح على حالة فوق كربونات المغنيسيا ويتأق انفسا الهامنه اذا أعلى على النار فيستحيل الى كربونات المغنيسيا فيرسب ثم يجنى الراسب المتكون من المعاملة بفوق كربونات البوتاسا على مرشح ويوضع رطبا فى محلول البوتاسا ثم يغلى فيذوب منه الالومين فى البوتاسا فيتكون ألومينات البوتاسا ثم يرشح هذا المحلول ويرسب منه الالومين باضافة محلول كلورايدرات النوشادر اليه

والراسب الذى لم يذب فى محلول البوتاسا مكون من سيسكوى أو كسيد الحديد وكربونات الجير فيسذاب فى حمض الكلوورايدريك ثم اذا أضيف النوشادر الى المحلول رسب منه سيسكوى أو كسيد الحديد ويبقى الجير ذائبا فى السائل ثم يرسب منه بمحلول كربونات البوتاسا هذا هو بيان طرق التحليل اجمالا ولنشرحها تفصيلا فنقول (بيان تجفيف الطين) ينبغى ان يجفف الطين المراد امتحانه كما قلنا لانه لا يزال محتويا على رطوبة بين اجزائه ولا يمكن ازالته الا بالحرارة

واسهل طريقة لازالة الرطوبة من الطين ان يوضع فى جفنة من الصبغ تسخن على مصباح روح النبيذ ويوضع فى وسط الطين وقت تجفيفه تيرمو متر صغير تنفع لحرركه وبه تعرف درجة الحرارة التى لا ينبغي ان تتجاوز ١٥٠ الى ١٦٠ درجة واذا وصل الطين الى حالة لا يقدر فيها من وزنه شيأ بعد تسخينه بعض ساعات (ويعرف ذلك بوزنه مرارا بعدة مضي ١٥ او ٢٠ دقيقة) فليترع من النار لانه فقد معظم الرطوبة التى بين اجزائه

وفى امتحان الطين لا يقتصر على تعيين مقدار كل من الرمل والطين وكربونات الجير

والاملاح القابلة للذوبان في الماء والمواد العضوية بل ينبغي أيضا ان يتحقق من الحالة الطبيعية لهذه الاموال المختلفة فان دخلها في الالبات ليس واحدا بالنظر لشكل اجزائها ودقتها فقد قلنا ان السليس وكربونات الجير تسكتسب منهما الاراضي صفات مختلفة بالنظر لكونهم معا على حالة الرمل دقيق او رمل غليظ او على حالة جزئيات دقيقة جدا لا يمكن ادراكها بالنظر ولا يكون نمو النباتات واحدا اذا كانت المواد العضوية على شكل بقايا كبيرة الحجم او على شكل دبال خفي لا يذوب في الماء او دبال تام يذوب في الماء

(بيان فصل اصول طين الزراعة بطريقة ميكانيكية) ينبغي في امتحان طين الزراعة ان يعين مقدار ما فيه من الرمل والطين والدبال والاملاح ويتوصل الى ذلك بنخل الطين ثم غسله بالماء

(بيان نخل الطين) ينخل الطين الذي يحذف على الحرارة حتى فقد جميع ما فيه من الماء ينخل من شعر اقص ما فيه من التبن وقطع الجذور التي تحتاطه في أغلب الاحيان وبهذه الكيفية يتفصل منه الرمل الغليظ أيضا

(بيان غسل الطين) توضع ٢٥٠ جراما من الطين المخول في دورق من زجاج او في زباجة مصنوعة العطاء او في اناء ترسيب من زجاج ثم يضاف اليها القروا حدم من الماء المقطر الساخن ثم يحمض الخليط جيدا ثم يترك للهدم دقيقة او دقيقتين ثم يصفى السائل المتعكر في اناء ترسيب كبير ومتى كرر هذا الفصل مرارا حتى صار السائل راتقا يتوصل الى فصل جميع الطين والاجزاء الدقيقة ويبقى الرمل في اناء الفصل لثقله فيترسب فيوضع في جفنة معلومة الوزن ويعلم وزنه بعد تجفيفه التام على ١٠٠ درجة ثم يصفى الطين والمواد السابجة في الماء على مرشح ويحذف على ١٠٠ درجة أيضا ثم يوزن ليعلم مقداره وينبغي ان يدخر السائل الراشح ليعلم ما فيه من المواد الذائبة ثم يتنخل الرمل والطين والمواد الذائبة في الماء كل على حدة وهناك بيان ذلك

(بيان امتحان الرمل) قد يكون الرمل سليسيا وقد يكون جيريا وقد يكون سليسيا جيريا ولاجل معرفة طبيعته يعامل بجممض الازوتيك المخفف بالماء فاذا حصل فيه فوران كان ذلك دليلا على احتوائه على الكربونات وفي هذه الحالة يذام صب قليل من حمض الازوتيك حتى يتقطع الفوران ثم يغسل الراسب السليسي بالماء غسلا تاما ثم يحذف ويوزن فالفرق بين الوزنين هو مقدار الكبريتات ثم يصفى في هذا السائل الحمضي بالجواهر الكاشفة ليعلم كونه محتويا على الجير فقط او على الجير والمغنيسيا (بيان امتحان الطين الذي فصل من ارض الزراعة) هذا الطين يكون معموا بالغالب

برمل دقيق و بكر يونات الجير الكثير الصخري وبالأجزاء الدقيقة من الدبال وبالاختبار يتوصل الى معرفة هذه المحالط بالتأثير الذي يقع على حاسة اللمس فمن المعلوم ان الطين الذي يسم الملس يلتصق باللسان ووجود المواد الغريبة فيه يزيل منه هاتين الصفتين فيصير خشن الملس فزيادة فزيادة كلما ازداد فيه مقدار الرمل ويحقق وجود الكريونيات فيه اذا عومل بمحضر الازوتيك المنخف بالماء وحصل فيه فوران

ولاجل تعيين مقدار ما فيه من الدبال على وجه التقريب يكس الى درجة الاجرار مع ملاسة الهواء حتى تحترق المواد العضوية - ثم اقاما ثم يوزن ما بقي بعد ان يبرد فالتفرق بين الوزن الاول والثاني هو مقدار الدبال والماء المتصاحبين بالحرارة

(بيان امتحان المواد الدابية في الماء) يصعد السائل الراشح على النار والعادة ان يكون متلوناً بالصفرة ولما كان هذا السائل كبير الحجم ينبغي ان يتركز أولاً في جنتنة من الصبى ثم يجمع الخلاصة في جنتنة صغيرة وتخفف على حمام مارية ثم توزن وهذه الخلاصة من كمية من مواد غير عضوية ومواد عضوية فتكلس مع ملاسة الهواء حتى تصير بيضاء ثم توزن فالتفرق بين الوزنين عبارة عن المواد العضوية التي تحللت بالحرارة

(الكلام على كيفية فصل بعض اصول طين الزراعة)

بالتحليل الكيماوى

الطريق التي ينبغي سلكها لمعرفة تركيب أرض الزراعة ودرجة خصوبتها ان يبحث فيها عن بعض اصول وذلك كالمواد العضوية والنوشادر وحض الازوتيك وحض الفوسفوريك ثم عن المواد التي تقبل الذوبان في الماء ولجل ذلك ينبغي ان يتحضر الطين الدقيق الذي رسب في المرشح ثم السائل المحتوى على الجواهر القابلة للذوبان في الماء

(بيان امتحان الطين الدقيق) يحتوى الطين الدقيق على معظم الدبال والطين وحض الفوسفوريك وسيسكوى أو كسيد الحديد وكر يونات كل من الجير والمغنيسيا والنتيدى بالبحث عن المواد العضوية ثم نغضبها بذكر النوشادر وحض الازوتيك لاحتوائها على الازوت ثم نغضب ذكره بذكر الطين وحض الفوسفوريك وسيسكوى أو كسيد الحديد وكر يونات كل من الجير والمغنيسيا فنقول

(بيان تعيين مقدار المواد العضوية) يسهل التحقق من وجود الدبال في أى طين بان تغلى مئة ١٠ الى ٢٠ جراماً في محلول خفيف من كريونيات البوتاسا أو كريونيات الصودا ثم يرشح السائل فاذا كان الطين محتوياً على مواد عضوية صار السائل الراشح اسمر واذا اصيف اليه ما يكتفى من حمض الكبريتيك المنخف بالماء فحصل منه راسب ندى في أسمر

هو المحض الديالى واذا لم يكن محتويا على مواد عضوية كان السائل المتحصل منه لاول

ولاجل تعيين مقدار ما فى الطين من الديال على وجه التقريب يحسن مقدار معلوم منه فى بودقة من فخار حتى يصل الى درجة الاحمرار لتحليل ما فيه من المواد العضوية ويعلم تمام التوكس بانقطاع تصاعد رائحة المواد القوية وزوال الاجزاء الضاربة للواد فتتزع البودقة من النار ومتى بردت ندى فيها بمحلول كربونات النوشادر المركز ثم جفت مع الاقراص لمنع حصول الانقذاف ثم تسحق الى درجة الاحمرار حتى لا تصاعد منها البخيرة ثم تغلى البودقة وتترك لتبرد ثم يوزن الطين المكس وما تقدم من وزنه عبارة عن مقدار ما فيه من الديال

ولاشك ان هذه الطريقة اسهل الطرق لتعيين مقدار الديال لكنها ليست متقنة صحيحة لان ما تقدم من وزن الطين يشغل على المادة العضوية وعلى قليل من ماء كان مضبوطا فى الطين ولم يفصل منه الا على درجة الاحمرار فيقع الغلط حينئذ من احتساب الماء دبالات تكون الارض محتوية على دبال أكثر مما يوجد فيها مع ان المقصود تعيين مقدار الديال لكن هذه الطريقة كافية لمعرفة مقدار الديال على وجه التقريب

واذا تصاعد وقت التوكس دخان رائحته كرائحة القرون أو الجلود والشعر أو الريش المحرق دل ذلك على وجود مواد عضوية حيوانية فى الطين واذا كانت رائحة الدخان المذكور كرائحة دخان الخشب أو التبر المحرق فهذا دليل على احتوائه على مواد نباتية فقط والغالب ان تكون هاتان المادتان العضويتان مختلطتين

(بيان تعيين مقدار النوشادر) لاجل التحقق من وجود ملح نوشادرى فى السائل الذى فصل من الطين بالترشيح يركز قليل منه على الحرارة ثم يوضع فى انبوبة مفتوحة احد طرفيها ثم يضاف اليه محلول البوتاسا والصودا الكاوية ثم يوضع نحو الطرف العلوى من هذه الانبوبة ورقة عباد الشمس المجزة بحجمه من ثم يغلى السائل فتترق الورقة من ملامسة البخيرة النوشادرية المتصاعدة من الانبوبة

وتعيين مقدار النوشادر ما على حالة كلوريدات النوشادر واما على حالة كلور وبلاتينات النوشادر واما بفصل النوشادر من الملح النوشادرى بقاعدة ثابتة ثم يعرف مقداره بسائل جضى معين ونعنى به السائل المحتوى على مقدار معلوم من محض

(بيان تعيين مقدار النوشادر على حالة كلوريدات النوشادر) يناسب استعمال هذه الطريقة فيما اذا كان المحلول لا يحتوى الا على كلوريدات النوشادر وعلى

ملح نوشاردى بمقتضى حمض الكلو رايدريك ككربونات النوشادر وحيداً
يضاف الى المحلول مقدار فيه بعض زيادة من حمض الكلو رايدريك ثم يرفع ان لزم
الامر ثم يصعد على حمام مارية ثم يسخن مايق منه على درجة ١٠٠ - حتى لا يفقد من
وزنه شيئاً وتنتج هذا العمل كمية متينة وكل ١٠٠ جزء من هذا الملح تحتوي على
٥٥ رجزاً من النوشادر وعلى مقتضى هذا التركيب يحسب مقدار النوشادر
الداخل في تركيب مقدار معلوم من كلور ايدرات النوشادر

(بيان تعيين مقدار النوشادر على حالة كلور و بلا تينات النوشادر) الغالب ان يوزن
النوشادر على حالة كلور و بلا تينات النوشادر فهذا القلوى الطيار يسب من محلوله
المالحى أى من كبريتات النوشادر وكلور ايدرات النوشادر وفوسفات النوشادر شافى
كلور و ر البلا تين وكلور و بلا تينات النوشادر

علامة الجبرية ازيدريك كل + بل كل

وهو غير احمى لولا ان وب في الكول المركز ولا يتصل على درجة ١٠٠ واذا كان
تخلل فيقي منه اليلاتين الاسفنجي فيجنى هذا الراسب الذى هو ملح من دوج على مرشح
من الورق معلوم الوزن ثم يجفف على درجة ١٠٠ ثم يوزن وكل ١٠٠ جزء من هذا
الملح تحتوي على ٢٦ رجزاً من النوشادر

(بيان تعيين مقدار النوشادر بالسائل المعين) تستعمل هذه الطريقة في تحليل
جميع المركبات النوشادرية وتوافق خصوصاً اذا كان النوشادر المراد وزنه ومعرفة
مقداره محتوي باجود عضوية أو بجزء آخر يعسر فصله ويمكن بهذه الطريقة
ان يفصل النوشادر من المركب المراد تحليله وذلك يكون بقاعدة ثابتة كالپوتاسا
أو الجير ثم يكثف كاه في مقدار معلوم من حمض معين فينتج جزء من هذا الحمض
بالنوشادر ولاجل معرفة مقدار النوشادر المتصلى في ان يعلم حجم المحلول القلوى
المعين الضرورى لتشيع مايق من الحمض منفرداً

(بيان السائل الحضى المعين) يستعمل حمض الكبريتيك المخفف بالماء لتكثيف
النوشادر وكل ٤٩ جزء من حمض الكبريتيك المركز المحتوى على مكافئ واحد من
الماء تستدعى ١٧ جزء من غاز النوشادر لتسهيل الى كبريتات النوشادر المتعادل
ولا لسهولة العمل يستحسن أن يكون هذا السائل الحضى في درجة منخفضة بحيث
ان كل ١٠ ستيعترات مكعبة منه تشيع نصف جرام من النوشادر وتوصل الى ذلك اذا
أضيف الى الحمض ما يلزم من الماء بحيث تكون مناه لدر كل ١٠ ستيعترات مكعبة منه
تكون محتوية على ١٤٤١ رجزاً من حمض الكبريتيك المركز المحتوى على مكافئ

واحد من الماء وهذا السائل المعين ينبغي ان يحفظ للاستعمال في قنينة محكمة الغطاء
(بيان السائل القلوي المميز) المحلولات القلوية المخففة بماء كثير من الماء كحل
البوتاسا أو الصودا أو محلول سكرات الجير تستعمل سوائل قلوية معينة وتعين درجتها
بكيفية مخففة وصمة بحيث ان كل ٣٠ سنتيمتر مكعب منها تشبع بمقدار ١٠ سنتيمترات
مكعبة من السائل المخفف وحينئذ يصير تعيين مقدار النوشادر سهلا ولا يستدعي
حسابا فان كل نصف جرام منه يفعل ما نفعه ٥٠ سنتيمتر مكعبا من المحلول القلوي
فيكفي معرفة الستيمترات المكعبة من السائل القلوي اللازمة لانتهاء تشبع السائل
المخفف ثم تطرح من العدد ٥٠ فالفرق يدل على مقدار النوشادر المتكاثف في ١٠
سنتيمترات مكعبة من السائل المخفف وهناك طرق اخرى لمعرفة مقدار النوشادر
وشرحها في كتابنا هذا الكثير ما يخرج عن القصد

واعلم ان مياه المطر والانهار والينابيع تحتوي على آثار من النوشادر فيقدر ان

تحتوي على أكثر من ١٠٠٠٠٠ من هذا الغاز ومن المهم ان يعرف مقداره على
وجه الدقة وقد ثبت بالتجارب انه اذا قطر ماء محتوي على قليل جدا من النوشادر فظاير
هذا الغاز كله مع هذه السوائل التقطير الأولية ثم يعين مقداره بالبارق اتي أسلفنا
ذكرها

(بيان تعيين مقدار حمض الازوتيك) اعلم ان تعيين مقدار حمض الازوتيك مع وجود
المواد العضوية صعب وحينئذ ينبغي الاكتفاء بالبحث عن الازوتات ولاجل ذلك
تعامل ١٠٠ جرام من الطين بالماء المغلي مرارا ثم يصعد السائل بعد ترشيحه الى
الحفاف

ولاجل معرفة وجود الازوتات في هذا السائل يسخن جزء منه مع حمض الكبريتيك
في معوجة صغيرة توصل بقابلة فاذا كان الغاطر محتويا على حمض الازوتيك أزال لون
محلول كبريتات النيلة بسهولة

ثم يسخن جزء آخر من السائل في انبوبة سدودا احد طرفيها مع خرطة التماس
وحض الكبريتيك المركز فيساعد حمض تحت الازوتيك ويتلون باطن الانبوبة
بالجمر الناري فيجيبه فاذا وقع على هذه الانبوبة انبوبة مخنسية بسدادة من خشب
الفاين ثم نفخت هذه الانبوبة في مخبار محتوي على محلول أول كبريتات الحديد تصاعدت
بخيرة تترؤية تلون هذا المحلول بالسمرة

واذا صب على السائل حمض الكلور ايدريك النقي وبعض نقط من كبريتات النيلة
ثم أغل في دورق صغير من زجاج زال لون السائل متى كان محتويا على ازوتات ويكون

مقدار الازونات أكثر كل أزال المخلوط لون مقدار كبير من كبريتات النيلة
(بيان تعيين مقدار الطين) لاجل معرفة مقدار الطين الذي في الطين المكس يعامل
هذا الجوهر الأخير بقدر زنته خمس مرات أو ستمائة من حمض الكلور ايدريك المخفف
بقدر خمسة أربعمرات من الماء الماعط الذي أضف اليه قبل من حمض الازوتيك
ويجري العمل في قنينة من زجاج فيه الماء الماسة بعض ساعات وانقضاء النوران
ينبغي ان يتحقق من ان السائل لا يزال حمضيا فان لم يكن حمضيا ينبغي ان يضاف اليه
مقدارا آخر من حمض الكلور ايدريك حتى تجرد الطين عن جميع المواد القابلة للذوبان
في هذا الحمض كـ رنونات كل من الجير والمغنيسيا وفوسفات الجير وأوكسيد
الحديد ملئت القنينة ماء وصب ما فيه على مرشح ثم يغسل السائل الذي في المرشح بماء
آخر مرارا جيدا ثم يكس ما بقي في المرشح الى درجة الاحمرار ثم يوزن وهو عبارة
عن الطين

(بيان تعيين مقدار حمض الفوسفوريك) السائل الحمضي المتحصل من معاملة الطين
بحمض الكلور ايدريك يحتوي على الجير والمغنيسيا وأوكسيد الحديد وحمض
الفوسفوريك والغالب ان يكون هذا الحمض على حالة تفتت فوسفات الجير فيكون
تركيبه كتركيب الملح الفوسفاتي الذي تكون منه عظام الحيوانات وكل ١٠٠ جزء
منه مركبة بالوزن من

٤٨ ر ٤٥ حمض الفوسفوريك

٥١ ر ٥٥ جير

١٠٠

فيمتد بأحصل حمض الفوسفوريك ومعرفة مقداره ولاجل ذلك يتركز السائل الحمضي
ثم يغلي مع مقدار فيه بعض زيادة من البوتاسا الكاوية فيرسل كل من الجير والمغنيسيا
وأوكسيد الحديد ويبقى حمض الفوسفوريك ذائبا على حالة فوسفات البوتاسا فيبقى
السائل ويشبع بحمض الكلور ايدريك ثم يضاف اليه محلول كلور ايدرات النشادر
ثم مقدار فيه بعض زيادة من محلول النشادر ثم يحول كبريتات المغنيسيا حتى
يقطع الرسوب ثم يغسل السائل بالنشوية من زجاج ثم يغطي الاناء بلوح من زجاج ويترك
٢٤ ساعة ليرسب ما فيه من الراسب ثم يرشح ثم يغسل الراسب الذي هو فوسفات
النشادر بالماء المغنيسي بالماء النشادرى ثم بالماء القراح ويصفى ثم يكس ليستعمل الى
فوسفات المغنيسيا الناري ون وزنه يلم وزن حمض الفوسفوريك لان كل ١٠٠ جزء
من هذا الملح تحتوي على ٦٤ ر ٢٨ من حمض الفوسفوريك وتقابل ١٥٢ ر ٤٨

من تحت فوسفات الجير
وهذا صفة جوهركشاف للفوسفات جيد الاستعمال مكون من

كبريتات المغنيسيا	٥٠٠
كلوريدات النوشادر	٤٠٠
ماء	١٦٠٠٠
نوشادر	١٥٠٠

وهناك جوهركشاف آخر جيد الاستعمال لترسيب حمض الفوسفوريك وهو ازونات
الزيموت المحض لان فوسفات الزيموت لا يذوب في السوائل المخنوية على حمض
الازوتيك المنفرد ولو كان مقداره كثيرا والطريقة التحليلية المؤسس عليها استعمال
هذا الجوهر الكشاف متقنة سهلة العمل

فلاجل لتجهيز ازونات الزيموت المحض يذاب الزيموت في حمض الازوتيك الذي
كثافته ١.٢٥ ومتى وشمع المحلول على سداة من الحرير العصري وسب منه بالتبريد
بلورات لطيفة منشورية هي نترات الزيموت المتعادل الذي علامته الجبرية



ولما كانت أملاح الزيموت تتحلل بالماء الى ملح حمضي يذوب في الماء والى ملح قاعدي
لا يذوب فيه ينبغي أن يكون هذا الجوهر الكشاف محلولاً مختلطاً حمضياً لا يتعكر بالغلي
أو بالماء ولوأضيف اليه الكثير منه ويتوصل الى ذلك باذابة ٥ جرام من نترات
الزيموت المتعادل في ٢٠٠ جرام من حمض النتريك الذي كثافته ١.٢٥ ثم يضاف الى
ذلك مقدار من الماء ليعبر حجم السائل لترا واحدا وكل يستثمره كعيب من هذا

الجوهر الكشاف يرسب مستقيماً او احاداً من حمض الفوسفوريك
وهذه الطريقة مؤسدة كما قلنا على عدم ذوبان فوسفات الزيموت في السوائل
المخنوية على حمض النتريك المنفرد ولو كان مقداره عظيماً

فاذا صب محلول نترات الزيموت المحض المخفف بالماء في محلول مختمو على فوسفات
ذائب في حمض الازوتيك تكون في الحال راسب أبيض لطيف تقبل يجمع بعضه
بسرعة خصوصاً بواسطة الحرارة فيصير السائل صافياً والراسب المتكون هو
فوسفات الزيموت المتعادل الذي لا يذوب في الماء ولا في حمض الازوتيك المخفف بالماء
لاعلى الدرجة المعتادة ولاعلى درجة الغليان ويذوب قليلاً في السوائل المخنوية على
املاح نوشادرية

وترشح السائل السابح فيه هذا الراسب لا يستدعي أدنى احتراق والمغسل بالماء بعض مرارتي حتى تجريد الراسب من جميع المواد الغريبة القابلة للذوبان في الماء وتجفيفه صريحا ولما كان هذا الراسب لا يذوب على درجة الاحترار يتأقن تكليس في بودقة من بلاتين ولا ضرر لكل ١٠٠ جزء من فوسفات الزموت المتعادل تحتوي على ٢٣٨ جزءا من حمض الفوسفوريك

وزن حمض الفوسفوريك على حالة فوسفات الزموت المتعادل سهل جدا فيسحق الجوهر المراد استكشاف حمض الفوسفوريك فيه وإذا كان غير قابل للذوبان في الماء عومل بمقدار كاف من حمض الازوتيك ولا يستعمل منه مقدار زائد جدا ومتى ذاب كله خفف المحلول بالماء المقطر ثم صب فيه نترات الزموت المحض حتى لا يتكون منه راسب ثم يغلى ويرشح ويغسل بالماء المغلى وغسله سريع للغاية ويتحقق من تمام الغسل بتصفيد نقطة من السائل الراشح على صحيفة من بلاتين فلا تتغير أو يعامل بالايديروجين المكثرت الذي لا ينبغي أن يكون فيه أدنى تلوث وحينئذ ينبغي أن يصفى هذا الراسب مع الانتباه ثم ينزع من المرشح ويكلس الى درجة الاحترار ثم يوزن بعد برودته فاذا ضرب وزن الراسب المحصل في ٢٣٨ كان حاصل الضرب عبارة عن مقدار حمض الفوسفوريك الذي في الجوهر المراد امتحانه

وهذه الطريقة التي تحصل منها نتائج متقنة تقتضي أن يكون السائل خاليا عن الكلورور وعن الكبريتات فاذا وجد فيه شيء منهما ينبغي أن يرسل الكلورور بازونات الفضة ويرسل حمض الكبريتيك بازونات الباريات قبل صب نترات الزموت المحض في السائل وجميع هذه العمليات سهلة تعمل بسرعة ولهذا كانت هذه الطريقة مناسبة لتحديد مقدار حمض الفوسفوريك في أراضى الزراعة وفي العظام وللتحقق من وجوده في الجواهر التي لا تحتوي الا على القليل منه كالمياه المعدنية ومعادن الحديد

(بيان الصلث عن سبكي أو كسيد الحديد وتعيين مقداره) وجود الحديد يكون واضحا في الاراضي المتلونة بالصفرة أو بالحجرة أو بالسواد لكن هنالك أحوال توقع في الشك وحينئذ تؤخذ عشرة جرامات من الطين المراد امتحانه وتغلى في حمض الكلوريدريك أو في حمض الكبريتيك ثم يضاف اليها قليل من الماء ويرشح السائل

فاذا كان الطين محتويا على الحديد وأضيفت اليه بعض نقط من النوشادر رسل راسب في ضارب الصفرة هو سبكي أو كسيد الحديد واذا صب عليه منقوع الفص أو

قشر البلوط راسب منه راسب أسود هو ثبات الحديد وإذا صب فيه سيانورا البوتاسيوم
الحديدي الأصفر راسب منه راسب أزرق هو سيانورا الحديد المزدوج وتكون هذه
الدلالات أكثر وضوحا كلما كان مقدار الحديد كثيرا في الطين الذي يراد امتحانه
وإذا كان الطين المراد امتحانه محتويا على الحديد قابلا للذوبان في الماء أى على حالة
كبريتات الحديد كما يشاهد ذلك في أنواع الطين العقيمة يكفي أن يعلق قبل من هذا
الطين في الماء ثم يرشح ويمص السائل بالجواهر الكشاف المتقدمة الذكر
وقد يكون أوكسيد الحديد محتلا بالجير والمغنيسيا كما إذا فصل حمض الفوسفوريك
من فوسفات كل من الجير والمغنيسيا والحديد بواسطة البوتاس الكاوية كما تقدم
فيذاب الراسب المتكون من هذه القواعد الثلاثة في حمض الازوتيك ثم يبعد السائل
الى الجفاف ثم يسخن الراسب على حرارة مقدارها من ٢٠٠ الى ٢٥٠ درجة حتى
لاتصاعده ثم أخرج حصة فيه الكيفية يتحلل ازونات الحديد بمفرده فيرسل منه
سيكروى أوكسيد الحديد فيعامل المتحصل المكس بالماء فيذيب فيه ازونات كل من
الجير والمغنيسيا فيجمع أوكسيد الحديد على مرشح ويفصل غسلا جيدا ثم يكس الى
درجة الاحمرار يعلم مقداره

(بيان تعيين مقدار الجير) لم يبق في السائل الذي فصل منه الحديد والجير والمغنيسيا
فيصل به قليل من كلوريدات النوشادر ومقدار من النوشادر فإذا تكون في السائل
راسب أبيض البه ملح النوشادر لازالته وحينئذ يصب فيه أوكسالات النوشادر
ويترك راسبه حتى لا يتكون منه راسب ثم يترك ليرسب ثم ينجى أوكسالات الجير على
مرشح ويفصل ويجفف ثم يكس الى درجة الاحمرار في بودقة من بلاتين ثم توزن
البودقة بعد برودتها ولما كان وزنها معلوما كان فرق الوزن عبارة عما فيها من كربونات
الجير وكل ١٠٠ جزء من هذا الملح مركبة من

٥٦٢	جير
٤٣٧	حمض الكربونيك
١٠٠	

(بيان تعيين مقدار المغنيسيا) السائل الذي راسب منه الجير متى جمع مع مياه الغسل
صعد في جفنه من بلاتين وكس الملح الباقي الى درجة الاحمرار فتطير جميع الاملاح
النوشادرية ويتحلل ازونات المغنيسيا فبقى منه المغنيسيا الكاوية فتوزن وتقال
بالحساب الى كربونات المغنيسيا بمقتضى ان كل ١٠٠ جزء من هذا الكربونات
مركبة من

مغنيسا	٤٨ ر ٣١
جص الكرونيك	٥١ ر ٦٩

١٠٠ ر

والغالب ان يكون مقدار كربونات المغنيسية اقل قليلا جدا في أراضي الزراعة فيعمل ويضاف الى كربونات الجير ولا يكون تعيين مقدارهم الا ان كان كثيرا
(الكلام على احتضان مافي أراضي الزراعة من المواد القابلة للذوبان في الماء)
السائل الذي تحصل من غلي الطين في الماء وتقدم من الرشح الذي جنى فيه الطين الدقيق يحتوي على جميع المواد القابلة للذوبان في الماء وهي الاملاح المعدنية والمواد العضوية

فيمر هذا السائل بدون غلي في جفنة من صيني تلامنه أولا وكلما تصاعد منه شيء أخف اليه بدله حتى اذا بقي قليل منه يتم التحفيف في تنور درجة حرارته ١٠٠ + وذلك لمنع تطاير الاملاح النوشادرية وعدم تحلل الدبال القابل للذوبان في الماء وصق صار الباقي لا يقدم وزنه شيئا يوزن

ويكون هذا الباقي عديم اللون اذا كان مكثونا من أملاح فقط ويكون متلوناً بالسعرة أو بالسعرة الضاربة للحمرة اذا كان محتوياً على مواد عضوية وعلى سبىسكوى أو كسيد الحديد في الحالة الاولى يصير أبيض اذا كاس الى درجة الاحمرار لان المواد العضوية تحترق وفي الحالة الثانية يبقى على لونه الاصفر الضارب للحمرة

(بيان تعيين مقدار المواد القابلة للتطاير والرماد) بعد تعيين وزن المواد القابلة للذوبان في الماء بعين وزن المواد القابلة للتطاير أى المواد العضوية والمواد الذائبة أى الملمية المعروفة بالرماد وذلك يكون بتكليس الباقي الى درجة الاحمرار حتى لا يبقى فيه شيء من الفحم ولا يتولد فيه شرر اذا حركه بلطف بقضيب من حديد أو من بلاتين فيوزن الرماد حاراً وما تقدم من وزنه هو مقدار الدبال والاملاح النوشادرية وجص الازوتيك

(بيان تحقيق طبيعة الرماد) اعلم أن تعيين مقدار المواد الملمية القابلة للذوبان في الماء التي في الارض يستدعى عمليات دقيقة تعذر على الزراع اجراؤها فيكتفى بعرفة مقدارها كلها ثم تعرف طبيعتها بالتليل الوصفى بالجواهر الكشافة

وهذه الاملاح هي ملح الطعام والكبريتات القلوية وكبريتات الجير والازونات القلوية والتراية والقوسفات القلوية وسليكات البوتاسا ولما كانت هذه الاملاح لا يوجد منها في ارض الزراعة الا القليل ينبغي لسهولة التليل الوصفى ايقاع العمل

على جملة كيلو جرامات من الطين تغلى مراراً في الماء ثم يرفع السائل ويفصل الطين
بالماء حتى لا يذيب ماء الفصل الأخير شيئاً من الأملاح ويعرف ذلك بتعديد بعض نقط
من ماء الفصل على ملوق من يلاقين فلا يتغيش بعد التعديد

ومضى جعت المياه المتصلة صعدت في خمسة من ميني حتى يؤل حجمها الى نصف لتر
فاذا رسب منها أثناء تبريدها غباراً أبيض كان ذلك دليلاً على احتوائها على كبريتات
الجير فيبقى هذا الغبار على مرشح ويفصل بالماء الذي أضيف اليه قليل من الكحول ثم
يتمخض على حدة ويعرف كونه كبريتات الجير بأشياء منها انه يذوب في حمض
الكروايدريك المخفف بالماء ومنها ان هذا المحلول يرب راسباً او افرا بكلورور
الباديوم الذي هو الجوهر الكشاف لحمض الكبريتيك ومنها انه يرسب باوكسالات
النوشادر الذي هو الجوهر الكشاف للجير

والسائل المركز الذي رسب منه كبريتات الجير يعامل حينئذ به هذه الجواهر
الكشافة

فازونات الباريات أو كلورور الباريوم يرسبه راسباً أبيض غبارياً لا يذوب في حمض
الازوتيك اذا كان السائل محتوياً على كبريتات قلوية

وازونات الفضة يرسبه راسباً أبيض جافاً لا يذوب في الماء ولا في حمض الازوتيك
ويذوب في النوشادر اذا كان السائل محتوياً على كلورور

واوكسالات النوشادر يرسبه راسباً أبيض لا يذوب في الماء ويذوب في حمض الازوتيك
اذا كان السائل محتوياً على الجير

واذا أضيف اليه محلول الصودا الكاوية وأغلى في انبوبة مفتوحة أحد الطرفين
وعرضت اليه ورقة عباد الشمس المحمرة بجمض فازرقت من الملامسة الانبوبة

المصاعدة من الانبوبة كان ذلك دليلاً على وجود أملاح نوشادرية في السائل
واذا أضيف الى السائل قدر حجمه من حمض الكلور ايدريك وبعض نقط من كبريتات

النيلة ثم أغلى في دورق صغير كانتم زال لون السائل ان كان محتوياً على الازونات
ويكون مقدارها كثيراً كلما أزال المخلول لون حجم كبير من كبريتات النيلة

ولاجل التحقق من وجود أملاح البوتاسا في السائل يصب فيه كلورور البلاتين ثم
قليل من الكحول فاذا كان محتوياً على البوتاسا تولد فيه راسب أصفر على شكل غبار

هو كلورور و بلايمات البوتاسا
ولاجل التحقق من وجود أملاح الصودا في السائل يعامل بمحلول فوق أتيونات

البوتاسا فيرسب راسباً أبيض لا يذوب في الماء هو فوق أتيونات الصودا

(الكلام على امتحان الاراضى بحسب أوصافها الطبيعية من كتاب

ابن حجاج رحمه الله تعالى)

أمتحن الناس الارضين على وجوه شتى فمنهم من امتحنها بالنظر اليها واللمس لها ومنهم من امتحنها بالرائحة والذوق ومنهم من امتحنها بما ينبت فيها

فأما امتحانها بالنظر اليها واللمس لها فهو أحسن لان النبات قد ينحلو منها فيذهب الدليل عليها فمن ذكر الامتحان بالمعانيثة يونس فقال ان الارض الجيدة تنحس بالمعانيثة اذ الم تشقق شقوقا كثيرة عند ليس الهواء ولا سيما اذا أمطر عليها ماطر شديد تصير وحلة

وقد تحسن الارض بالمعانيثة أيضا وذلك ان الاشجار والنبات البرى اذا كانت فيها اعظيمة ملتفة بعضها ببعض دلت على انها كريمة وان كانت النباتات البرية التي تنبت فيها متوسطة في العظم والانتفاف دلت على انها أرض متوسطة في الجودة وان كانت أرض فيها نبات دقيق الاغصان يجف سريعاً وحشيش قصير فلك أرض ضعيفة

واما من استعمل ذوق الارض فلم يرد الا تميز ذات الملح من العذبة قال يونس يؤخذ التراب من قاع الحفرة ثم يوضع في اناء من زجاج ويلقى عليه ماء عذب ثم يمتحن الماء بالذوق فأما الارض المالحة فقد رأى القدماء الهرب عنها ولا تصلح عندهم اشئ ما خلا النخل فانه يجود نباته فيها ويكون كثير الثمر وذكر كثير من الفلاحين ان الكرنوب ينبغي فيه اوقيل ان القنات تطيب فيها ويحلو مذاقها

واما الذين يستعملون شمعها فانهم اغما وغبوا امتحان رائحتها اهي خبيثة كريهة أم ليست كذلك وأجمع الفلاحون على ان الارض المتقنة لا خير فيها فمن ذكر ذلك ديمقراطيس فقال وهذا نص قوله علامة الارض الجيدة للغرس أن يحفر فيها قدر عمق الذراعين ثم يخذ من أسفل الحفرة تراباً وألقه في زباجة ثم صب عليه ماء المطر أو الماء العذب وانخفض فيه ذلك التراب ثم اتركه حتى يصفو الماء ثم ذقه وشمه فان كان طيباً فهي أرض طيبة وان كان مالحة فهي سيئة وان كان منقرا رائحة فالارض رديئة

قال قسطوس وتجنب الارض المتقنة والمالحة غير أن المالحة تصلح للنخل قال يونس وينبغي أن تسكن في امتحان الارض التي تراد للزرع عند استعمال الذوق والشم بحفر موضع يكون عمقه مقدراً قدم فأما الارض التي تراد لغرس الكرم فينبغي أن تكون الحفرة قدر ثلاثة أقدام وأما في الارض التي تراد لغرس الشجر فينبغي ان تكون الحفرة قدراً أربعة أقدام والارض الرديئة الرائحة ينبغي أن يهرب عنها على

كل حال وذلك أنها لا تصلح لشيئ البتة

ومما يدل على أحوال الأرض وفسادها وصلاحيها من كآب القلاحة الطبيعية فالأرض الصالحة السليمة هي التي لا تنشق شقوقا كثيرة عند شدة الحر وشدة البرد ولا عند غلبة اليبس الشديد عليها من احتباس الأمطار والتي إذا جاءت عليها أمطار كثيرة متتابعة حدث فيها وحل تتعالت تعلقا شديدا وتلتصق بالأرجل إذا وطئ عليها وبالأيدي إذا مسها من لكنها تنشرب الأمطار تشربا دائما وإذا سكن المطر لم يظهر على وجهها بياض (أي سبخ ملحي) وذلك أن بعض الأرضين التي ليست بتامة الصلاح يظهر عليها من غديوم المطر أو بعد ذلك يومين شيء شبيه بالذيق الأبيض مفترق أو مجتمع في بقاع دون بقاع فهذه ليست بمجمودة

ومما يدل على الأرض الجيدة المحمودة أيضا أن البرد إذا اشتد لم يظهر على وجهها شيء شبيه بالخرف

وهناك كيفية أخرى لمعرفة الأرض الصالحة وتمييزها من الرديئة وهي أن يؤخذ قليل من ترابها ويخلط بالماء العذب ثم يترك فيه ثم يخض مرارا كثيرة ثم يترك الماء لصقو ثم يذوقه فيظفر في طعمه أصالح هو أم على فساد وأجود من هذا أن يخلط ذلك التراب بماء عذب حار شديد الحرارة ويخض مرارا ثم يترك زمنا يسيرا بين كل مخضتين فإذا برد يشرب منه بعض جرعات فإن طعمه يفي هل تلك الأرض فاسدة أم صالحة

أو يؤخذ من قاع الحفرة مقدار كاف من القواب ويشم فإن كانت رائحته طيبة كرائحة القراب الطيب السليم من كل طعم بغيره تلك أرض حمودة ثم يذوق تلك التربة بعد شبعها فينظر في طعمها كما تنظر في رائحتها وذلك أن تلتقي في أثناءه ويسب عليها الماء العذب ويخض ثم يذوق ذلك الماء فيحكم عليه بما يظهر من هذا الامتحان فإن طعم التراب لا يظهر إلا بعد اختلاطه بالماء العذب

وتعرف الأرض المالحة السججة بأنها يظهر على وجهها بياض يسمى بالملوحة الطائفة وهي ملوحة تطغو على ظاهرها الأرض وقد تحدث في أرض الكروم وغيرها فتعالج من ذلك بأن يزرع الشعير حول أصول الكروم وبقرعها فإنه يلقط الملوحة عنها ومما يوافق الأرض المالحة النخل فإنه ينشأ فيها نشأ حسنا وعلاجها أن تحرق مرارا في شهر مسرى ثم تقبل وتسعد بتبن الباقلا وتبن الشعير وتبن الخنطة فإذا جاء الصيف ينشر عليها شيء من سرجين البقر ممدى بالماء فإنه يعين على صلاحها ثم يزرع فيها الشعير والباقلا والعنبد والحصى وبزرا الكتان والسلق والقصرع وبغرس فيها النخل متفرقا فإنها تلتقط ما فيها من الملوحة

وينبغي أن يحسب فيهما ماء النيل ما أمكن وإن مكث فيها فهو راسيف كما هو
أجود

واعلم أن جميع الاراضي الفاسدة اذا أقام فيها ماء النيل في أو ان فيضانه وخلف فيها
طعنا كثيرا أصلها وكلما كان الماء اكثر كدرا كان اصلاحه لها اكثر وذلك انه يغسل
الارض ويبردها اذا احتاجت الى تبريد ويخلف فيها ترابا غريا لطيفا عذبا لان الماء
لا يحمل من التراب الا لطيفه ولبه وتقوى الارض اذا كانت ضعيفة ورقيقة بذلك
ويقوم اهما مقام السرجين المعالج وإن كانت سالمة غسلها من الملوحة برطوبته وأزالها
عنها بحدوبته وطرد عنها حرارة الملوحة ببرده وإن كانت متقنة الرائحة فالله المذهب
والتراب الغريب الطيب الريح الذي يخلقه الماء الكدر فيها يخالط بها فيصلح رائجتها
وإذا تكثر ذلك عليها سنة بعد سنة أزال النقص عنها وينبغي اذا جفت الارض أن تغلب
أى تحوثر ويعسق قلبها ثم تسعدوان كانت ترثة فان التراب الذي يخلقه الماء الكدر
فيها يصلحها وتقلب في كل شهر مرة فتأكل الشمس نرها كله مع مخالطة التراب الغريب
لها

وتعالج الارض الفاسدة أيضا بأن ينقل لها تراب الطين المختلف من تطهير الترع
سنويا فيضطج بهار يجعل فوقه السرجين ويخالط ذلك بالارض الفاسدة الى عمق منها
بحسب ما يدرى القلاحون أن يعمقوا فكلما نزل التراب الطيب مع السرجين
المذكور الى هذه الارض وغاص في عمقها كان أصلح لها ثم تسقى بعد هذا الخلط ماء
كثيرا حتى يقوم نحو ذراع ثم تترك الارض أياما حتى تجف ثم يعاد اليها الخلطان
المذكوران وتبقى الماء مرارا ثم تزرع فيها البقول والخضراوات وهذه الارض
تصلح للبقول والباذنجان ولا يزرع فيها شئ من الرياحين ولا الحبوب الهتانة ولا شجر
مفر

قال واعلموا معاشر اخواني ان الارضين كلها على كثرة اختلافها قد يصلح الفاسد منها
من جميع أنواع الفساد بما وصفنا من العلاج اما بعض الصلاح فيصلح للغرس
والزرع واما الصلاح كله فيصلح لكل صنغ من أصناف النبات الا الارض الحريفة
المنقنة الريح فانها لا تصلح أبدا بعلاج الا بالغيث الكثير وبعاء النيل في زمن فيضانه
وإن يكث الماء المذكور عليها ستين كثيرة

(الكلام على الصفات الطبيعية لاراضي الزراعة)

اعلم أن معرفة التركيب الكيماوى لاراضي الزراعة ضرورة لتعلم منها المصلحات
التي تصلح تركيبها لكنها لا تتكى بمجرد الوقوف على دوائج خصوصيتها الهتانة

ووظائفها بالنسبة للآليات

وذلك ان الصفات الطبيعية لجزيئاتها تأثيراً كثر من تركيبها الكيماوى بالنسبة للنباتات والمؤثرات الجوية والماء وآلات الحرارة قدفة الجواهر المعدنية التى تسكون منها الاراضى ونما كهما واندماجها والتصاق اجزائهما ونفوذ الهواء والماء فيها وامتصاصها الرطوبة والغازات وضبطها الحرارة لها تأثير عظيم فى الصفات المتعلقة بالزراعة وهذه الصفات الطبيعية أو الميخانيكية تختلف باختلاف الاراضى مع ان تركيب الكيماوى واحد وهالك أمثلة تفصّل ذلك

فالطين الثقى اذا كان على حالته الطبيعية تتكون منه أرض كثيرة الاندماج تضر بالنباتات فاذا كاس وصار غبارا ناعما تكونت منه أرض مسامية تساعد فى الآليات

وكل من الرمل وكربونات الجير اذا كان على شكل رمل وكان مقداره كثيراً تسكونت منه أرض جافة حارة تجف فيها النباتات وتقرت من فقد الرطوبة فاذا كان كل منهما معا على شكل غبار تسكونت منه أرض كثيرة الرطوبة تتأثر فيها النباتات بضرر مخالف للمتقدم

وكل جزء من كربونات الجير الرملى الشكل اى الذى على هيئة جزيئات صلبة لا تضبط الا ٢٩ جزءاً من الماسمع انهم انقص منه ٨٥ جزءاً اذا كان هذا الجوهر غبارا ناعما

وكل ١٠٠ جزء من الرمل السامى لا تضبط الا ٢٥ جزءاً من الماء مع انه اذا كان غبارا ناعما كالذى يال فى محال الاجزاء بالترييب انقص كل ١٠٠ جزء منه ٢٨٥ جزءاً من الماء

وحينئذ ينبغى أن تلاحظ الصفات الطبيعية للاراضى فانها لا تكون فى الغالب متعلقة بتركيبها الكيماوى والصفات الطبيعية التى يجب على الزراع أن يعرفها هى الكثافة والوزن النوعى اى الخصوص بها والاندماج والتماسك والاتصاق وخاصة نفوذ الماء والخاصية الشعرية

وخاصية امتصاص الماء

وخاصية الخفاف فى الهواء

ونقصان الحجم بالتجفيف

وخاصية امتصاص الرطوبة الجوية

وخاصية امتصاص الغازات

وخاصية امتصاص الحرارة وضبطها وانذ كرها على هذا الترتيب فنقول
(الكلام على كثافة أراضى الزراعة أى وزنها النوعى)

علم أن كثافة أراضى الزراعة هى وزن حجم معلوم منها مع مقابله بحجم مثله من الماء المقطر وتعرف بجمه له طرق أسهل لها عمل لالزراعة هى التى ذكرها المعلم دافى الانجليزى وهى ان يؤخذ وزن الطين الجاف المراد امتحانه بأن يلائم منه اناء بمثل نصفه ماء فالرق بين وزن الطين ووزن الماء هو كثافة الطين وهالك كيفية العمل وهى أن يؤخذ اناء من زجاج ذو فوهة متسعة يسع اثنين ديسى لتر أى مائتى جرام من الماء المقطر ثم يوضع فيه مائة جرام من الماء ثم يلا بالطين المحف فى النور أو على النار حتى يصعد الماء الى فوهة الاناء ثم يمد لم مقدار الطين الذى أدخل فى الاناء وذلك يكون بوزنه بما فيه من الماء والطين

وانقرض أثناء استعمالنا لامتلاء الزجاج ٢٨٢٢٢ جراما من الرمل الجبرى فن المعلوم ان هذا المقدار يشغل الحجم الذى يشغله ديسى لتر من الماء حيث انه يلزم ديسى لترين لامتلاء الاناء كله

ولما كان الديسى لترا لواحد من الماء المقطر وزن ١٠٠ جرام على الدرجة المعتادة ينتج من ذلك ان الرمل الجبرى المماثل له فى الحجم وزن ٢٨٢٢٢ جراما أى يكون وزنه كوزن الماء نحو ثلاث ممرات وعلى مقتضى ذلك يكون هذا العدد ٢٨٢٢٢ عبارة عن الوزن النوعى للرمل الجبرى اذا قوبل بوزن الماء المفروض انه ١٠٠٠

وهالجدول لاوزان النوعية التى وجدها المعلم كيلبير الكيماوى التساوى فى أنواع الطين الرئيسة التى تزرع

رمل جبرى	٢٨٢٢
رمل سليسى	٢٨٧٥٥
طين ابليزى	٢٨٧١٦
طين طبقى	٢٨٦١٥
طين خالص	٢٨٥٩١
طين جبرى ناعم	٢٨٤٠٨
حصص أى كبريتات الجبر	٢٨٣٥٨
طين البساتين	٢٨٣٥٢
كربونات المغنيسيا	٢٨٢٥٢
دبال	١٨٢٢٥

ومما هو مذكور في الجدول تستخرج ستة اشياء
 اولها ان الرمل هو الجزء الاكثر ثقلا في اراضي الزراعة
 وثانيها ان الاراضي الطينية تكون اخف كلما احتوت على رمل اقل
 وثالثها ان الطين الجيري الناعم وكربونات المغنيسيا والبال تقلل كثافة الاراضي
 وتبصرها خفيفة عمارية جافة
 ورابعها ان اراضي الزراعة تكون اكثر ثقلا كلما احتوت على كثير من الرمل واقل
 ثقلا كلما احتوت على كثير من الطين او على كربونات الجير وخصوصا على البال
 وخامسها انه يستخرج من وزن الارض تركيب الكيماوى مثال ذلك ان الارض التي
 كثافتها عظمى اى من ٢٥٥٠ الى ٢٦٠٠ تكون محتوية على كثير من الرمل والتي
 كثافتها اقل اى من ٢ الى ٢٢٠٠ تكون محتوية على كثير من البال
 وسادسها ان الصفات التي يذهبها الزراعون الى اى ارض من كونها ثقيلة او خفيفة
 لا يقيسهم منها كثافتها ولا وزن المطلق حيث ان انواع الطين تكون اخف من الرمل
 النقي ان كانت جافة او رطبة لكنها اكثر مقاومة لآلات الزراعة وسفتكهم على ذلك
 قريبا

(الكلام على اندماج الاراضي وعما سبكها والتصاقها)

لاندماج الاراضي تأثير عظيم في النبات وتنقسم الاراضي بالنظر لهذه الخاصية الى
 خفيفة وثقيلة ويعرف اندماج الارض على وجه التقريب بأن يمدى الطين بقدر
 كاف من الماء وتصنع منه كرة قطرها نحو ٢٠ ميليمتر ثم تترك لتجف في الشمس ثم نغفن
 بالمقابلة

ففي الاراضي الرملية اى الخفيفة يكون القوام قليلا جذا حتى ان الكرة تنفقت
 اذا ضغطت ولو ضغطا قليلا بل تنفقت من نفسها بشقائها المخصوص بها
 وارضى الزراعة الجيدة تقاوم الضغط بين الاصابع كثيرا او قليلا لكن المصادمة
 الخفيفة تجلبها الى مسحوق

والطين الابليزى والاراضي الطينية القوية تستدعى مصادمة جسم صلب وتبقى قطعاً
 لا يمكن تفشيتها بين الاصابع

واذا سخنت هذه الكرات الى درجة الاحرار ثم تركت لتبرد ونعرت في الماء فان كانت
 الكرة من الاراضي الرملية تنفقت حالاً وان كانت من الاراضي المحتوية على كثير من
 كربونات الجير تعالقت في الماء يطوان كانت من انواع الطين والاراضي الطينية القوية
 بقيت على شكلها ابل تبصر اكثر صلابة مما كانت قبل تسخينها

ولاجل معرفة درجة اندماج الاراضى فى الحالة الجافة فتحال الى حرية متجانسة ثم تلا
 بهم اقوال من خشب طولها ٤٥ ميليمترا وعرضها ١٥ ميليمترا ثم تترك لتجف بعد ان
 يوضع على كل قالب منها ثقل مقداره كيلوجرام واحد فهذه الكيفية تحصل قوالب
 صغيرة من كل ارض يوضع كل منها على نقطتين ارتكازيهما عن بعضهما ٤٠ ميليمترا
 ثم يعلق فى كل قالب كفة ميزان صغيرة يوضع فيها من ريش الصيد بدون أن يحصل
 اضطراب حتى ينكسر القالب فالثقل الذى يتحمله يكون مقياسا لاندماجه
 ومقدار الثقل الذى تتحمله الاراضى الطينية قبل أن تنكسر عظيم جدا يصل الى
 ١٠٠ ر ١١ كيلوجرام فى الطين الخالص والارض الجيرية الناعمة لا تتحمل الا ٥٥٠
 جراما

ومنى اشتهل الزراع فى ارض رطبة فانه لا يقاوم تماسكها بل يقاوم التصاقها بالآلات
 الزراعة خصوصا وهاتى الطريقة تعيب بين القوة اللازمة لشغل الانواع المختلفة من
 الاراضى وهى أن يؤخذ قرصان اتساعهما واحد وايكن ديسمتر مربع احدهما
 من الحديد وثانيهما من خشب الزان وهما الاكثر استعمالا فى آلات الحرثة ثم يعاقدان
 على التعاقب فى ذراع ميزان قوى الاحساس ثم يوضع ثقل فى كفة الميزان حتى تحصل
 الموازنة وحينئذ يجعل كل من القرصين ملامسا للطين المراد امتحانه ملامسة تامة ثم
 تشحن كفة الميزان بأوزان حتى ينفصل القرص من الطين ومقدار الاوزان المستعملة
 نعلم منه درجة التصاق القرص بالطين
 وحيث انه من المهم فى هذا الامتحان مقابلة انواع الطين ببعضها حالة كون رطوبتها
 واحدة تسمى عمل معنى علقى فى الماء ثم القيت على مختل وتركت حتى لا ينقطع منها
 ماء

وهذا النتائج المتحصلة من التجارب وهى ست
 الاولى ان قوالبهم اراض ثقيلة وارض خفيفة ليس معناه ثقل الوزن وخفته بل
 معناه صعوبة الزراعة بكثر المقاومة او سهلتها بقله المقاومة والتصاقها بالآلات
 الحرثة
 والثانية ان اندماج الارض والتصاقها بالساعلى حسب قوة ضبطها المائى ذلك على ذلك
 ان الطين الجرى الناعم والدبال يضبطان الماء أكثر من الطين مع انهما أقل متانة
 وتماسكانه فتكون ارضهما سهل فى الشغل
 والثالثة ان جله انواع من الاراضى الخفيفة كالارضى الرملية تنكسب تماسكا
 عظيما بالرطوبة فالرمل الجاف لا تمالك فيه ويكتسب تماسكا عظيما اذا تبل بالماء

والرابعة ان اندماج ارض الزراعة يكون اكثر كلما كانت محتوية على كثير من الطين

والخامسة ان تناقص التماسك بالبرودة في البلاد الباردة ناشئ من تجمد ما فيها من الماء فان بلورات الجليد متى تكوَّنت أحدثت تباعدا بين جزيئات الطين لكنها لا تبقى على ذلك زمنا طويلا لان الارض اذا حُرِّت جيدا بعد زوال الجليد منها عادت الى تماسكها الاصلى

والسادسة ان هناك سببا آخر يقل اندماج الارض وتماسكها كثيرا وهو تأثير الحرارة الشديدة كما اذا احرق وجه ارض الزراعة فالتغير الطبيعي الذي يحصل في الارض يبقى زمنا طويلا فبهذه العملية يصير الطين الخالص حشاشا متحللا بعد ان كان مندمجا واذا ندى بالماء لا يعود اليه تماسكه الاصلى ففي جملة من بلاد الايقوس من انكلترة تصلح الارض باسراق الطين

(الكلام على خاصية نفوذ الماء في الاراضي وعلى الخاصية الشعرية)

خاصية الاراضي أن تمرل الماء سريع من خلال كتلتها وهذه الخاصية ناعمة جدا فان بها يصل الماء والسوائل المغذية أو المنبهة والغازات الى الانعام الاسفنجية وجميع الاعمال التي تنجحها انقليل تماسك الارض واندماجها كالحرث والعزق وتكسير المسر يحدث ازدياد نفوذ الماء والغازات فتعين على النبات

ولاجل تعيين درجة قابلية نفوذ الماء في الاراضي المختلفة بالمقابلة يؤخذ من كل منها مقداره معلوم ولكن كيليوجر اما واحد داني حالة جفاف واحدة ثم يدق كل منها في لتر من الماء ثم تلقى الحرارة على مفضل من حرير او من شعر موضوع فوق اناء من فخار ثم يندى بعشرة ألتار من الماء مع مساواة سطح الحرارة بلوق من خشب ثم يحسب الزمن اللازم لنفوذ هذا الماء من الطين وسرعة سيلانه هي درجة نفوذه من خلال الطين والارضان الانتهاءيتان في ذلك هما الرمل والطين الفخاري فالاول ينفذ فيه الماء حال صبه عليه والثاني ينفذ منه الماء بعسر نقطة نقطة

وتشرب الاراضي الماء أثناء تسقيها ناشئ من قابلية نفوذ بين أجزائها ولكن هذه الخاصية لا تنكفي بمفردها في توضيح صعود السوائل الجاورة للاراضي وارتشاحها حتى تصل الى اطراف الجذور متى امتصت السوائل الملامسة لها ولا في بيان صعود السوائل المرتشحة الى سطح الارض كلما جذب التصعيد الماء في الجوف هذه الظواهر ناشئة عن خاصية أخرى مهمة توجد في الاراضي وفي جميع الاجسام المسامية وهي الخاصية الشعرية فاذا غمرت انايب من زجاج ذات قطر صغير في الماء شوهد ارتفاعه

فيها عن مساواة سطحه ويبقى مرتفعا فيها وكلما كانت الانابيب أضيق كان ارتفاعه أعظم وهذه الظاهرة متعلقة بميل الماء للزجاج وبجاذب جزيئات هذا السائل وطبيعة الجسم الصلب لا تأثيرا في هذه الظاهرة فانها تفصل في جميع الاجسام الصلبة التي تذبل بالماء ولما كانت هذه الاجسام الصلبة تنفذ فيها الماء ايا كان عدم انتظام مسامها يرتفع في باطنها قطعة السكر التي لا تلامس الماء الا بجزء من كتلتها يرتفع فيها هذا السائل بعد زمن يسير حتى يصل الى قفها وقفلة المصباح تتشرب الزيت حتى يصل الى قفها والاسفنج والاحجار اللينة والاراضي الخفيفة تنفذ بالماء بسرعة اذا لامسته نقطة من سطحها بخميس هذه الظواهر أمثلة للخاصية الشعرية

وبهذه الخاصية الشعرية تتوزع الرطوبة على السوية في الارض وهي التي تعيد الجواهر الناقلة للذوبان الى سطح الارض متى جذبها الماء منه ومتى تصاعد بخارا تركها في الارض

وهذه الخاصية الشعرية التي هي من صفات الارض المهمة جدا لها ارتباط بقابلية نفوذ الماء فتكون أكثر وضوحا وتأثيرا كلما كانت قابلية نفوذ الماء ليست كثيرة جدا كافي الرمل ولا قليلة جدا كافي الطين المزدوج وحينئذ يكون من النافع توزيع تركيب اراضي الزراعة بحيث انما تكتسب درجة مناسبة لتنفيذ الماء لان به هذه الكيفية يسهل نفوذ الماء والجواهر المغذية والنبات في جميع أجزائها وقوة تأثير سقي الاراضي مؤسسة على مساميتها ويوجد في السكون ظاهرة من هذا القيسيل فالاراضي الرملية التي على شواطئ البحر والانهار يسقي منها جزء عظيم بهذه الكيفية وتضع هذه الظاهرة في رمال شواطئ البحر ومن الهيبان هذا الماء يكون عذبا دافئا سواء كان آتيا من ماء المطر أو من ماء البحر وبهذا يعمل امكان زراعة نباتات في رمال بحرية يظن انهم اصابتها بالعمق

(الكلام على قوة امتصاص الماء وضبطه)

يتراعى بأول نظرة أن قوة امتصاص الماء وضبطه لا تتخالف قوة تنفيذ الماء مخالفة بينة لكن اذا بحث في هاتين الظاهرتين بامان شوهد انهما خاصيتان بخاصيتين متغيرتين عن بعضهما

فالمادة المسامية تترك الماء ينفذ في كتلتها بسرعة مختلفة بدون أن يعرف مقدار الماء الذي مضطه بن أجزائها وهذا المقدار يتعلق بميلها لهذا السائل وحينئذ فلا يوجد أدنى ارتباط بين قابلية نفوذ الماء وهذا الميل فاذا لم يوجد ميل بين الطين والماء فان جميع الماء الذي يصب على أرض اما أن يبقى على سطحها بدون أن ينفذ فيها اذا كانت

متساكة بالكلمة واما ان يفد من خلالها بتمامه ولا يقي منه شيء في باطنها اذا كانت متجزئة كثيرا في كل من الحالتين لا يتأق للارض أن تعطي جذور النباتات ما يحتاجه لقوتها وحينئذ فخاصية امتصاص الماء وضبطه بين أجزائها الحدى صفات الارض المهمة التي لها ادخل في خصوصيتها

وتحقق هذه الخاصية بأن يؤخذ ٢٠ جراما من الطين الذي يراد امتحانه بعد تجفيفه على ٤٠ أو ٥٠ درجة ثم تخلط بالماء في جفنة من صيني بحيث تتسكون منها حريرة تكاد تكون سائلة ثم نصب هذه الحريرة في مرشح من ورق ندى بالماء قبل ذلك ووزن ثم تفصل الجفنة بالماء ويصب ماء الغسل في المرشح لئلا يضيع شيء من الطين ومتى انقطع نزول الماء من المرشح وزن بمقياسه من الطين الرطب ففرق الوزن يدل على مقدار الماء الذي امتصه الطين ويثبت الخاصية التي نحن بصددها

فإذا فرضنا ان الطين الذي يراد امتحانه جافا = ٢٠ جراما
 وان وزن المرشح مبتلا بالماء = ٥٠ جرامات
 وان الطين مع المرشح بعد اختلاطه بالماء = ٣٥ جراما
 فيكون مقدار الماء الذي يضبطه الطين = ١٠ جرامات
 فإذا ركب النسبة هكذا

$$٢٠ : ١٠ :: ١٠٠ : ٥٠ = \frac{١٠٠}{٢}$$

كانت قوة ضبط الطين للماء ٥٠ جراف في كل ١٠٠ جزء
 والنتائج الرئيسة التي استقيمت من التجارب خمس
 الاولى ان أنواع الرمل تمتص الماء أقل من غيرها
 والثانية ان الاراضي الطينية تمتص كثيرا من الماء كلما كانت محتوية على قليل من الرمل
 والثالثة ان ميل كربونات الجير للماء يختلف باختلاف حالته فانه اذا كان على شكل

رمل لا تمتص المائة منه الا ٢٠ جزءا فقط مع انه اذا كان غبارا ناعما تمتص المائة منه ٨٥ جزءا وحينئذ ينبغي تمييزها بين الحالتين عن بعضهما ويسهل فصل الغبار الجيري من الرمل الجيري بالغسل بالماء

والرابعة ان ميل الماء لكربونات المغنيسيا لاشك انه أحد الاسباب التي بها تصير الاراضي المحتوية على كثير من هذا الملح غير صالحة للزراعة
 والخامسة ان الدبال له ميل عظيم للماء

(الكلام على خاصية جفاف الاراضي في الهواء)

خاصية الاراضى أن تعطى الرطوبة المشحونة به الهواء الجوى بسرعة مختلفة وهذه الخاصية مهمة في الانبات لخاصية ضبط الماء ومن النافع أن نجف الارض في الهواء بسرعة كثيرة أو قليلة وهى إحدى الخواص التى يغنى معرفتها عن الاراضى التى تجف بسرعة هى الأكثر جفافاً وسرارة والاراضى التى تضبط الماء بقوة هى الاراضى الرطبة الباردة وكل منها يستدعى استعمال المصطلحات

وتعين هذه الخاصية على وجه التقريب بأن يحقق مقدار ما تفقده أنواع الطين المتلة بكثير من الماء في زمن واحد وهواء واحد ولاجل ذلك تؤخذ أنواع الطين مبتلة جداً بالماء كما تبقى على المخمل فيما إذا أريد معرفة درجة نفوذ الماء فيها ثم تقرأ من الصفح المطبوع على القطر هاديس بمربع مقدار متساو من الطين الرطب ثم توضع في تنور تبقى حرارته على الدوام في ٢٠ درجة ويجفف هواء التنور بقطع من كلورور الكالسسيوم المذاب على النار يوضع بقرب الاطيان مدة العملية وبعد ساعة توزن الاقراص وما فقد من الوزن يدل على مقدار الماء المتصاعد ثم تجفف أنواع الطين تجفيفاً تاماً لمعرفة ما كانت محتوية عليه من الرطوبة

وهذا التناح المصطلح من التجارب وهى خمس الاولى ان الرمل والجص يجفان بسهولة دون جميع الاراضى اى يفقدان ماء أكثر في الزمن عنهما ولا تتكون منهما أراض حارة جداً والثانية ان كربونات الجير تؤثر بكيفية مختلفة بحسب شكله فكاربونات الجير الرملية تتكون منه أرض حارة جداً وأما كاربونات الجير الناعم فيضبط الرطوبة زمنياً طويلاً بل أطول من الطين ومع ذلك فكاربونات الجير الناعم يفضل على الطين لان له تأثيراً كما وبأى الدبال بسبب قلوئيه ولانه يبقى خفيفاً دائماً

والثالثة ان الطين يجف بسرعة كلما احتوى على كثير من الرمل والرابعة ان الدبال يضبط الماء بقوة ويجف بأقل سرعة من أغلب الجواهر الارضية الاخر فينتج من ذلك ان الدبال من الدبال في أرض الزراعة يضبط رطوبة نافعة للانبات

والخامسة ان كربونات المغنيسيا بصير الاراضى باردة رطبة لاحتوائه على كثير من الماء ويترك قليلاً منه يتصاعد

ويختلف تصعيد الماء على وجه الارض كثيراً بحسب كونها مجردة عن النباتات أو مغطاة بها فـ متقدم من قول الطبيعيين ان أرض الزراعة إذا كانت رطوبتها معتادة تفقد في ظرف السنة الواحدة طبقة من الماء سمكها ٢٤ سنتيمتر مع انها إذا كانت

مغطاة بنباتات مزروعة فيها تنفذ في الزمن المذكور طبقة من الماء سمكها ٢٧ سنتيمترا
وعلى كل فلا يحصل التصعيد الاثناء النهار فان التصعيد الذي يحصل أثناء الليل
كثيرا ما يخلفه الندى وقد أثبت جميع التجارب أنه لاجل سيورة الاراضي صالحة
للانبات لا يلزم ان تضبط الامايلزم من الماء الذي يناسب الانواع المختلفة من النباتات
فاذا كانت الارض مندرجة وضبط مقدار زائدا من الماء تعفنت فيها الجذور ثم
اذا جفت لا يتأني للجدوران تنفذ فيها بسبب الصلابة التي تكسبها متى جفت فيسقم
النبات بسبب الموانع التي يلزم ان يقاومها فلا يمكنه ان يقهرها وبالعكس اذا كانت
لارض خفيفة جدا فلا تنفوخها النباتات الا بسبب مقدار الماء الذي يعطى لها لانها
لا تضبط ما يلزم من الماء للانبات فتجف بسرعة أكثر مما اذا كانت مندرجة
ورطوبة الارض تأثر مختلف بحسب الفصول ففي زمن الحر تساعد في انبات البزور
وتذيب المواد المعذية الناتجة من تحلل انواع السماد والديال وتنفذ غذاء الجذور
وتجزي الارض فتصيرها أكثر قبولا لنفوذ الهواء والالياف الشعرية فيها لكنها اذا
زادت زيادة مفرطة ولم تحدث تعفن الجوائم و لاجزاء النباتات الاخر التي تحت
لارض فشاء منها انبات غير تام يكون فيه الفواطر للعادة والقوام الرخو للاوراق
مضرين في تكون الفواكه والبزور وفي جودتها وفي زمن البرد تساعد على سيورة
الجذرا كثر انحرارها ولو كانت النباتات بالدية كما يشاهد ذلك في الكروم المزروعة
في الاماكن المنخفضة

وميل بعض الاراضي للعاء والقوة التي بها تضبط له تأثير عظيم في مناسبات الطبيعة
فالاراضي الرطبة باردة وبرودتها تسأثر زراعتها ~~باعتبار~~ بحفظ خصوصيتها في زمن
البيوسة أكثر من الاراضي الاخرى والاراضي التي يتدفقها الماء على العكس من
ذلك تكون زراعتها متقدمة لكن حر الصيف يوقف انباتها عما قبل وكثيرا
ما عيشه والاراضي الاولى تحصل منها ثمارا كبر حجما والثانية تكون ثمارها ألد
مذاقا

وعلى كل يجب على الزارع عمل الطرق اللازمة في التوسط بين الافراط والتفريط فاذا
كانت الرطوبة كثيرة جدا أجزى تخفيفها بنحو التصفية واذا كانت قليلة جدا سقى
الارض واستغنى على وطوبتها بالوسائط التي تعوق تصاعدها كالغطية وبنحو
المشبات القمية المستعملة في البساتين وبزرع النباتات التي لها أوراق عريضة
تغطي الارض سرية بانظر لريان الرطوبة

وقد سمي المعلم جاسبارين حالة الارض التي لا تكون فيها زائدة الرطوبة ولا زائدة

اليبوسة لكنها تحفظ في كل فصل مقدار الماء اللازم لحصول الانبات على الدوام
بطراوة الارض

وأحسن طريقة لقياس درجة هذه الرطوبة ان يؤخذ من الارض مقدار من غور
٣٥ ستعبر بالعصا ثم يوزن ثم يحفظ في تور على ١٠٠ درجة فالفرق بين الوزنين
يدل على مقدار ما كان فيها من الماء ومنه تعلم درجة رطوبتها
وتعتبر الارض مريثة أى ليست زائدة بالخصاف ولا زائدة الرطوبة اذا كانت محتوية
على عشر زنتها من الماء والاراضى التى تضبط مقدارها من الماء يصل من ١٥ الى ٢٥
جزأ فى المائة فى غور ٢٥ ستعبر تسمى رطبة والاراضى التى تضبط أقل من ١٠ أجزاء
من الماء فى الغور المذكوّر تسمى يابسة فاذا صار مقدار الماء أقل من ١٠ أجزاء
ابتدأت النباتات الحشيشية فى الاصفرار

ولهذه الخاصية تأثير عظيم فى درجة خصوبة الاراضى فاذا كانت الارض مريثة
صارّت صالحة للجملة من المزروعات بل يمكن استعمالها للمروج وهى صالحة أيضا لجميع
النباتات التى تزرع لاستعمال أوراقها كنباتات العلف أى البرسيم وما أشبهه
واذا كانت يافئة تعذر الحصول على المزروعات الصيفية والخريفية فيها لانه يشاهد
اصفرار النباتات وجفافها فيها من ابتداء أيام الحر الأول وذلك لفقد الرطوبة اللازمة
منها

وكما كانت الارض قوية ونفوذ الهواء بين جزئياتها صعبا كان المقدار العظيم من
الماء فيها مضرا والارض المبرورة تجسد المحفظ رطوبتها زمنا طويلا فى الطبقات
السفلى لان الاتصال قد انقطع بين الطبقات السفلى والعليةا فشرية جزئيات سطح
الارض لا تؤثر فى رطوبة الطبقات السفلى فينبأ ان تبقى الطبقات العليا يابسة جدا
مع ان الطبقات السفلى تبقى متدابة بالرطوبة

(الكلام على نقصان الخبز بالخصاف)

أغلب أراضى الزراعة يحصل فيها انكماش مختلف بالخصاف كما هو معلوم فاذا وصلت
هذه الخاصية الى أعلى درجاتها تكونت فى الارض شقوق اذا سككت كانت متسعة
عديدة أضرت بالمزروعات اضرارا عظيما فان الجذور الشعرية التى تقرب من الاتجاه
الافقى كثيرا أو قليلا وهى التى تسقى منها النباتات أكثر التغذية تجف وتمزق
ولا جيل لقياس درجة انكماش الاراضى بالمقابلة تصنع منها كعبات متساوية كل من
طولها وعرضها وعمقها ٥٠ ميلغراما بعد ان تئدى مقدار واحد من الماء ثم تحفظ فى
الظل فى مكان درجة حرارته من ١٥ الى ١٨ + وفى صارت لافقة شيئا من زنتها يعين

حجمها بمقياس يعرف به قياس كل ضلع منها
واعلم ان كلامنا من الرمل السليبي والرمل البيري والبطي لا يتصل بحجمه بالتجفيف
أو ينقص قليلا جدا ويتبدل بزيادة ملامسة

ومن هذه التجارب نستنتج خمس قواعد عمومية
الاولى ان الدبال هو الذي يكتب أعظم انكماش فان هذا الانكماش يساوي خمس
حجمه ويكتب حجما عظيما أيضا متى دى بالماء وبماتين الخاصتين المتضادتين
الواضحتين يملأ الخفاف وارتفاع الاراضى المحتوية على كثير من الدبال بحالة
ستتغيرت بحسب حالة جفافها أو رطوبتها

والثانية ان الطين هو الذي يقد من حجمه كثير بالتجفيف واهذا ترى ان الشقوق
العديدة المتسمة الغائرة تتكون في الاراضى المحتوية على كثير من الطين في فصل
الصيف وتزول متى أضيف الى الاراضى مقدار مناسب من الرمل أو كربونات الجير
والمارن

والثالثة ان نقصان الحجم بالتجفيف ليس متناسبا مع قوة ضغط الاراضى المائية فان

كربونات الجير الناعم ذو ميل عظيم للماء ومع ذلك فانكماشه قليل جدا أى $\frac{1000}{100}$

مع ان الطين ينكمش $\frac{1000}{180}$ ولا ارتساق لهذه الخاصية بقوام الارض فان
الدبال أقل انكمشا من الطين ومع ذلك فانكماشه أكثر منه

والرابعة انه يمكن تعليل تبدل المارن اذا ترك له وثرات الجوية باختلاف انكماش
الجسيمين الداخلين في تركيبه وهما الطين وكربونات الجير الناعم فتتغير ملامسة الاجزاء
المتعلقة من هذا الجوهر تبعا بسبب الانكماش الغير المتساوى فيستحيل المارن
غيرا

والخامسة ان هذا يعمل به التأثير النافع للمارن الجيرى المفضل على الخلوط المكون
من رمل وطين فكل كربونات الجير يقلل صلاحية الارض ومئاتها لكن قوته الماصة للماء
عظيمة وهذه الخواص لا توجد في الرمل

(الكلام على خاصية امتصاص الرطوبة الجوية)

لا شك ان امتصاص الاراضى الرطوية الجوية موافق للانبساط وخصوصا في زمن
البيوسة لانه في مدة الليل يعوض ما فقد من الماء الكثير بالتصعيد أثناء النهار وقد
عرف اسكوبلر هذه الخاصية بالواح من صفيح يسط عليها طبقة مستوية من مقادير
متساوية من اطيان مضمومة جافة ثم عرضت الى هواء مشحون بخار الماء بان وضعت
تحت ناقوس مغلق بالماء من أسفل وكانت درجة الحرارة من 10° الى 18° ثم

وزنت الاطيان بعد مصى ١٢ و ٢٤ و ٤٨ و ٧٢ ساعة مع الاواح هازدياد ورتن ايدل
على مقدار الماء الذى امتصه كل نوع منها وهاك النتائج التى افادتها التجارب وهى
ست

الاولى ان امتصاص الاطيان للرطوبة فى الساعات الاولى أكثر منه فى الاخر فانها كلما
اكتسبت رطوبة كان امتصاصها أنقص والعادة أن يتقطع هذا الامتصاص بعد
بعض أيام فتسكون الاطيان متبعة بالرطوبة حينئذ

والثانية انها تنقص الرطوبة لئلا ~~تكثر~~ تكثر كما تنقص انهارا والظاهر ان سبب ذلك قلة
ارتفاع درجة الحرارة بالابل

والثالثة ان الدبال أكثر امتصاصا للرطوبة الجوية من غيره حتى من كربونات المغنيسيا
والرابعة ان أنواع الطين كلما قل رملها كان امتصاصها للرطوبة أكثر لكنها لاتصل الى
درجة امتصاص الدبال أصلا

والخامسة ان الرمل السيلسى الذى والجص لا يمتصان الرطوبة ولهذا تكون أوضاعهما
قليلة والجص المكسر بخلاف ذلك أى انه يمتص الرطوبة

والسادسة ان الاراضى القابلة للزراعة وان كانت تستمدى رطوبة كثيرة كلما
احتوت على كثير من الدبال لا يتأق تعيين درجة خصوبتها بهذه العلامة وحدها فان
الطين النقى وكربونات الجير الناعم وكربونات المغنيسيا تمتص كثيرا من الرطوبة
(الكلام على خاصة امتصاص الغازات)

كما ان خاصية الاراضى امتصاص بخار الماء من الهواء كذلك خاصية امتصاص
الهواء وخصوصا الاوكسيجين الذى هو العنصر الاهم فى الهواء والعلم هو مبولد أول
من شاهد ان الاراضى الطيفية والشيت والدبال تجرد الهواء من اوكسيجينه وحقق
ذلك سرسور واسكولير

وليتنبه لان امتصاص الاوكسيجين لا يحصل الا اذا كانت الاراضى رطبة أو كانت
مغطاة بطبقة قليلة من الماء

وهاك النتائج التى استفدت من التجارب وهى ثلاث

الاولى ان الدبال يمتص أعظم مقدار من الاوكسيجين ففى امتص هذا الغاز أثر فيه شيا
فشيا فيصعد بجزء من ايدروجينه ويتكون ماء ويتحد أيضا بجزء من كربونه فيصعد
جزء الكربونيك ويكون حجمه كحجم الاوكسيجين الممتص تقريبا

والحرارة الجوية والبرد تأثير واضح فى قوة هذا الامتصاص فالحرارة تسره والبرد
يمنعه فالاراضى المغطاة بطبقة رقيقة من الجليد يكون تأثيرها فى هذا الامتصاص

كالأراضي الجافة جداً أي أنها لا تمتص الاوكسيجين
والثانية ان الحديد الذي في الأراضي يكتف أيضاً مقداراً من الاوكسيجين المتص
والعادة ان يكون هذا الجسم في أدنى درجة التأكسد متحد بالخواص النباتية
وخصوصاً بالحض الدبالى وهذا يحصل في أراضي الزراعة القائرة قليلاً وفي هذه الحالة
يكون لأول أوكسيد الحديد ميل عظيم للاتحاد بعدد ارمين الاوكسيجين ليصبح الى
سيسكوى اوكسيد الحديد قد حقق المعلم ونصحت أن أنواع الطين التي أخرجت
بالعاص صارت زرقاء بنعريتها للهواء بعد أن كانت بيضاء فاتحة متحدة ما فيها من أول
أوكسيد الحديد بالاكسيجين فاستحال الى سيسكوى اوكسيد الحديد

ولاشك ان تأكسد الحديد دخل مهم في اصلاح الاراضى فانه يتكون من ذلك
نوشادر من عناصر الهواء والماء فتعبطه الاراضى لتتركه للنباتات فيما بعد

والثالثة ان الاراضى تستولى على الاوكسيجين بطريقة ميخانيكية فهناك أراض
لاحتوى على أول أوكسيد الحديد ولاعلى الدبال ومع ذلك تمتص الاوكسيجين وذلك
ككربونات الجير الذي على شكل غبار وخصوصاً كربونات المغنيسيا لأن مسامه
كثيرة جداً وهذا الامتصاص شبيه بامتصاص الغازات بالاجسام المدامسة
أو الاستفجية كالقمح والبلائق الاسفنجي وتضاعف منها الغازات متى صحت تسخينها
اطبقنا اوضاع

وهذه الخاصية أى ضبط الاراضى الغازات مهمة جداً ولاشك أنها الواسطة الوحيدة
التي اعدتها القدرة الالهية لتكاثف الغازات في الارض وهى الاوكسيجين والازوت
وحض الكربونيك لتناهلها جذور النباتات متكايفة فتكون افئع لتغذيتها

وقد أثبتت جميع تجارب القسيبولوجيين دخول اوكسيجين الهواء في حياة النباتات
وخصوصاً في انبات البزور ولذا سمى المعلم دوامس النباتات بأولاد الهواء وذلك أن
وجود الهواء ضرورى كوجود الماء في ظاهرة الانبات فالبزور القائرة في الارض
لا تنبت لأنها ليست ملائمة لهذين المؤثرين وكثيراً ما شاهد ذلك عند حوث الارض
التي مكثت اجزائها تراكمه فمناطويلا فتتو على الاجزاء المحروثة جديدا نباتات
كانت بزورها غائرة في الارض

قال المعلم توين ايس الحرن مقصورا على ازالة الاعشاب أى النباتات الخشيشية التي
تنبت من نفسها وعلى سهولة ابتداء الجذور في الارض وعلى نحو الاساق الشعرية
التي تمتص اطرافها العصارات المغذية المنتشرة حولها وعلى خلط السماد السطحي
بكتلة أرض الزراعة وعلى مساعدة توزع الحرارة الجوية ورطوبة الامطار على

السوية وعلى جعل المواد القابلة للذوبان في الماء أو القابلة للتحلل في الاحوال الموافقة لذوبانها في الماء اولئها بار كسجين الهواء بل من خاصيته أيضاً أن يجرى الأرض فيصيرها أكثر مساماً فيعرض كثير من سطحها الى ملامسة الهواء فبذلك يزداد امتصاصها للغازات المخصصة التي بدورها لا تثبت النباتات وعلى مقتضى ذلك يقال ان الحرث وان كان لا يقوم مقام السماد الا انه يحدث ازدياداً في تأثيره بدليل انه ثبت أن الاراضي التي تنص الغازات — ثيراتها تكون خصبة جداً وثبت أيضاً ان الاراضي المحروثة جيداً تكون محتوية على كثير من الهواء

فاذا قوبلت جلة طبقات أرضية زراعية ببعضها شوهد أن ما كان منها غائراً كان أقل خصوبة من الطبقة السطحية المعرضة للهواء مباشرة وأنه يلزم معنى زمن لوصولها الى درجة خصوبة واحدة وان كان تركيها الكيماوى واحداً وكثيراً ما تشاهد هذه الظاهرة في الاراضي التي تركت زمناً بدون زراعة ثم حثت فبعد ان كانت خصبة قد عايننا انهم افقدت خصوبتها لانهم مكثت زمناً طويلاً مجردة عن الهواء الجوى وفي هذه الحالة يقول الزراعون ان الارض ليست مختلطة بالهواء وانما محتاجة اليه لتصبح خصبة فالحرث المتكرر يكون سبباً في عود خصوبتها الاصلية لها بسرعة لانه يعرض جميع اجزائها السقلى على التعاقب الى المؤثرات الجوية

وسيتبين اذا اختلطت الطبقة السطحية من الارض بالطبقات الغائرة التي مكثت زمناً طويلاً بمجموعة من تأثيرات الهواء المخصب بالحرث يلزم الاعتناء بعزقها بالفاًس قبل نشر البزور فيها أى يلزم ان تكتسب مسام كثيرة ما أمكن لينفذ الهواء والرطوبة في جميع اجزائها فان الارض لتصبح خصبة وتفي بغرض الزراعة الا بهذا الشرط

والدرنفة أى عملية تصفية المياه من الاراضي لازمة بل هي ألزم من الحرث في الاراضي القوية المتدحجة ذات الرطوبة المفرطة لانها متى أزيلت المياه الزائدة من الارض سهلت وصول الهواء والغازات الاخرى الاجراء الغائرة جسد أو صيرتها قارية من البزور والحدور وملامسة للسماد

(الكلام على خاصية امتصاص الحرارة وضبطها)

اختلاف درجة الحرارة في الاراضي ذات الطبيعة المختلفة وميلها المختلف لامتصاص الحرارة وضبطها مما يجب تنبيه الزارع له لأن لهذه الاحوال تأثيراً عظيماً في ثبوت البزور ونمو النباتات خصوصاً في فصل الربيع حيث تكون الارض غير مظلة بأوراق الأشجار

وتختلف درجة حرارة الارض كثيراً بحسب ساعات النهار وطبيعة الارض ومعرضها

وحرارة الهواء وهالك النتيجة المكتسبة في هذا الخصوص
وهي ان درجة الحرارة في الطبقة السطحية من اراضي الزراعة تكون أكثر ارتفاعا
من درجة حرارة الهواء منها وعكس ذلك لبلد

وقد أجرى المعلم موزيه جلة مشاهدات تيرومتريه في ثلاثة مواضع من ثلاثة أقاليم
مختلفة من فرنسا في جلة ساعات من الثمار لمعرفة القانون الذي يحكم عليه درجة
الحرارة في الارض وفي الهواء وكان يلاحظ تيرومتريه في آن واحد أحدهما
موضوع وضعها اقربا تحت سطح الارض يستقيروا ودوه غطى بالطين وثانيه - ماء معلق
تعلقا رأسيا في الهواء الخالص وموضوع في الظل بعيدا عن سطح الارض بتمر واحد
وهالك ما حققه في هذه المشاهدات

الاولى ان الاراضي لا تسخن بكيفية واحدة لكن قانون اختلاف درجة الحرارة
في الارض والهواء واحد في جميع الاراضي

والثانية أن في الايام الصوف من شهر بشنس وبؤنه وايب عند شروق الشمس كانت
درجة التيرومترين واحدة ثم ازدادت درجة التيرومتر الارضي عن درجة
التيرومتر المعلق في الهواء المطلق شيئا فشيئا الى ساعتين بعد الظهر وكانت اعلى درجة
الفرق في الوقت المذكور فكان يبلغ ١٤ + في الايام الحارة جدا ثم كان يخذل في
التناقص بسرعة حتى يبلغ درجة الى درجتين عند غروب الشمس ثم يتناقص ببطء
الى شروق الشمس فيصير منقودا وهكذا

والثالثة أن الايام التي تظهر فيها السحب يكون فيها الفرق قليلا بين درجة حرارة
الارض ودرجة حرارة الهواء فليجتاوز ٧ درجات

والرابعة ان بعد سقوط المطر تكون درجة حرارة سطح الارض انزل من درجة حرارة
الهواء احبانا ولا يكت ذلك الا زمنا يسيرا

والتجارب التي اجراها هذا الطبيعي شتاء تميز منها ان الثلج يبق الارض من مقدار
عظيم من البرودة فيؤثر حينئذ كحجاب حاجز موضوع بين الارض والهواء

ولما قابل المعلم بوربوسير درجة الحرارة في الهواء في الارض في غوره تيرين تحقيق
هاتين الطاهرتين

الاولى منهما انه لما كان متوسط الحرارة الجوية لثلاثة سنوات من المشاهدات
١٠٣٦ + كان متوسط درجة حرارة الارض ٦١ و ١٢ + فيكون الفرق بين

حرارة الارض وحرارة الهواء ٢٥ و ٢ +
والثانية ان متوسط الاختلافات الكلية بين أعلى درجات الحرارة وأدنى درجاتها في

الهواء لما كان ٧٧ ر ٤٥ + لم يكن هذا المتوسط في الارض الا ١٤ ر ١٣ + فيكون الفرق ٦٣ ر ٢٢ +

مفنيج من ذلك ان اعضاء الحيوانات والنباتات التي تعيش في الهواء تتأثر باختلاف في درجة الحرارة مقدار ٧٧ ر ٤٥ + مع ان جذور الاشجار التي تقوص الى غور مترين لا تتأثر الا باختلاف قليل في درجة الحرارة مقدار ١٤ ر ١٣ +

وفي غور مترين تكون درجة حرارة الارض أكثر ارتفاعا من درجة حرارة الهواء شتاء وخريفًا وأقل ارتفاعا صيفا وفي فصل الربيع تختلف هاتان الدرجتان عن بعضهما اختلافا قليلا ويتعلق الفرق في الزيادة او في النقصان بدرجة حرارة فصل الشتاء الماضي

ودرجة تسخين الاراضي بالاشعة الشمسية تتعلق خصوصا بأربع احوال وهي لون سطح الاراضي المختلف

وتركيما الكيماوي

و درجات رطوبتها المختلفة

والزوايا المختلفة التي تكونها الاشعة الشمسية اثناء سقوطها على الارض وهالك ما أوضحته التجارب في خصوص تأثير هذه الاحوال المختلفة

(بيان لون سطح الارض) لون سطح الارض له تأثير عظيم في خاصية امتصاص الحرارة الشمسية وضبطها فيكون هذا الامتصاص أكثر وضوحا كلما كان سطح الارض أكثر ميلا للسواد وهذه الملاحظة متعاقبة مع دلالات العلم فانها تثبت ان الاسطحة السوداء تقص مقدار عظيم من الاشعة الحرارية فتسخن بسرعة بالنسبة للاسطحة البيضاء فان هذه الاسطحة الاخيرة تعكس أغلب الاشعة الشمسية التي تسقط عليها بدليل ان درجة حرارة الطين في اناء ابيض تبلغ تأثير الشمس $\frac{1}{4}$ درجة مع انها تبلغ ٢٤ درجة اذا وضع في اناء اسود

وازداد بدرجة الحرارة المتسبب عن الاسطحة السوداء يبقى مدة تأثير الشمس فاذا عرض نوع واحد من الطير الى تأثير الشمس وكان ذا سطح ابيض وذا سطح اسود فان الطين الاول تكون درجة حرارته ضعيفة وينضج من متوسط عدة تجارب ان تلون الارض البيضاء بالسواد يزيد خاصيتها الماصة للحرارة ففي البساتين التي اصلها منافع مياه تزرع النباتات الباكورة كالبقلة والفول والخس على أرض مغطاة معترضة جسد الشمس وتغطي هذه الارض بملامسة سوداء كالتراب او دبالة الاوراق او بطبقة من القمح المسحق مخفيا من ٤ الى ٥ سنتيمترات ونشر الرمال والطين الاسود

على الثلج في فصل الربيع لاذائه بسرعة مؤسس على هذه القاعدة أيضا وذلك لتقديم
أو ان زراعة الغيطان حبوباً ومن المعلوم ان الشمس متى أثرت في الثلج ذاب أولاً حول
المدر وفروع الاشجار وغيرها من الاجسام الضاربة للسواد وقد ثبت بالملاحظة ان
الاعشاب تحصل منها أبداً أكثر رطوبة كلما كانت نابتة بأرض أكثر كثرة فالارض
مغطاة في مدينة ليح (من البيلجيا) بثبنت قارى ضارب للسواد وهذه الحالة
وحدها هي السبب في استنبات الكرم فيها مع النجاح

وهذا الطريقة مهمة قليلة المصروف لاسراع نضج المحصولات في الاراضي الضاربة
للبياض وهي أن يغطي سطحها بعمود سوداء يسيرة الثقل كالتراب أو غبار الفحم أو الفحم
الحوي في المختلف من تكرير السكر أو رماد الفحم الجوى

(بيان التركيب الكيميائي للأرض) لانخفاض الاراضي بدرجة واحدة بالنظر
اتركيبها الكيميائي

فالرمل هو الذي تقلطن فيه خاصية امتصاص الحرارة وهو يحفظ الحرارة التي
يكسبها من طويلاً أيضاً أكثر من الأنواع الأخرى ولا ترى الاراضي الرملية جافة
ذات حرارة شديدة في فصل الصيف

وكثيراً ما تبلغ درجة حرارة الرمل ٥٠ فأكثر في فصل الصيف بالاقطار الشمالية في وسط
النهار مع ان الهواء لا تكون درجة حرارته الا من ٢٢ إلى ٢٩ +

ويحفظ الرمل درجة حرارة أكثر ارتفاعاً من درجة حرارة الاراضي الأخرى ولو بعد
غروب الشمس

والدبال أقل امتصاصاً للحرارة اذاقوبلات أجسام متساوية منه ومن غيره من الاطيان
ويعتص مقداراً عظيماً من الحرارة اذاقوبلات أوزان متساوية منه ومن غيره وكربونات
المغنيسيا أقل امتصاصاً للحرارة من الدبال

وخاصية امتصاص الاراضي الحرارة تكون بحسب وزنها اذاقوبلات منها أجسام
متساوية بحيث يستتج من الكثافة العظيمة خاصية ضبط الحرارة فالرمل اذاقوبل
بالاراضي الأخرى يثبت هذه الخاصية ويؤخرها فانه أثقل العناصر القارية الداخلة
في تركيب الاراضي وهو الذي يعتص ويضبط حرارة أكثر من غيره أيضاً

(بيان رطوبة الاراضي) مقدار الرطوبة المختلف المتشربة به الارض له دخل عظيم
في تسخينها بالاشعة الشمسية فالاراضي الرطبة تكون درجة حرارتها أقل من درجة
حرارة الاراضي الجافة التي من طبيعتها وهذا الانخفاض يبقى حتى يزول الماء الذي
بين أجزائها بتمامه

وحينئذ فالارض ذات اللون الفارب لليباض التي تضبط الماء بسهولة لاتسخن الايط فتكون أرضا باردة

وبما تقرر علم سبب كون الامطار التي تأتي في غير اوانها تنوخر محاصيل الزراعة لانها تسكب الارض برودة ويجرد الجذور من درجة الحرارة التي تستدعيها فتصير الارض غير قابلة للانتفاع بتأثير الاشعة الشمسية الاولى فالكرم يستدعي لتضج غمره ٢٧ درجة في مادير و ٢٤ درجة في بوردو وفي سقطت عليه أمطار الحريف عاقت تضج غمره

(بيان زاوية سقوط الاشعة الشمسية) ميل الارض المختلف بالنسبة لاضوء الشمس يؤثر كثيرا في الحرارة التي تسكبها أيضا فقدار الحرارة الذي يمتصه الارض يكون أكبر كلما كانت الزاوية التي تكونها الارض مع الاشعة الشمسية قريبة من تسعين درجة اي كلما سقطت هذه الاشعة سقوطا رأسيا على سطح الارض وعلى مقتضى ذلك اذا قدرنا وجود ثلاث أراض وكانت الاولى تامة الاقية والثانية مائلة نحو المشرق والثالثة مائلة جدا نحو المغرب يكون من الواضح ان الاولى تقبل الاشعة الشمسية مباشرة فتسخن أكثر من الثانية حينئذ ومن باب أولى أكثر من الثالثة لان الاشعة الحرارية تنعكس على الارض الثانية والثالثة فتضيع في الفراغ وتكون هذه الظاهرة أكثر وضوحا كلما كانت الارض أكثر انحدارا

فإذا قابلنا الاحوال الاربعة التي لها تأثير في تسخين الارض بالتأثير الشمسي رأينا ان تأثير اللون والرطوبة وزاوية سقوط الاشعة الضوئية أكثر وأما التركيب الكيميائي للأرض فلا يرفع الحرارة الا درجاة بسيرة

ولما كان وزن الارض كثيرا كانت خاصية ضبطها الحرارة وبما فيها أعظم فان الارض التي وزم النوعي أكثر كون مسامية جافة عادة

ولما وجدت خاصية ضبط الماء في أرض امتصت رطوبة وأوكسيجيننا من الهواء وجفت يبطئ وتتي كانت فيها هذه الخاصية في أعلى درجة كانت أرضا باردة رطبة

وبالمجمل فهذه الحالة الأخيرة لها تأثير عظيم ويبقى الاعتناء بها وهي غور الطبقة الزراعية اي تخن الجزر المتزرع منها المحتوى على الدبال فتكون الارض أحسن من غيرها كلما كانت أكثر غورا بطبيعتها أو بالتغل فيها فالنباتات وخاصة ذات الجذور الطويلة تنبت فيها جيدا وتنمو فيها متقاربة ولا تتأثر باليبوسة والرطوبة كما تتأثر بها في أرض قليلة الغور

(الكلام على وسائط اخصاب الارض)

يتدرآن تكون الطبقات الارضية الطبيعية جامعة للشروط الاصيلة التي بدونها لا تحصل مزروعات جيدة فمن الضروري حيثئذان أراد الحصول على محصول جيد من الارض ان يكسبها صفات طبيعية وكيمياوية تنفع منها خصبها وذلك يكون باسئعمال طرق مناسبة وهذالك أربع وسائط لاختصاب اراضى الزراعة

الاولى العمليات المعتدة لادخال رطوبة مناسبة فيها

والثانية العمليات الميخانيكية التي يلزم أن تخلخل اجزاءها فتكون سببا في تغللها بالهواء

والثالثة اصلاح الارض اى تعديلها

والرابعة تسميدها

فبدون الرطوبة المناسبة فى الارض وهى الواسطة الاولى لاتهم النباتات وظاقتها وذلك لان السوائل التي تدور فى باطن منسوجها ليس أغلبها مكبونا الا من ماء امتصته الجذور من الوسط الذي تعيش فيه واذا استثنينا بعض نباتات مائية وبعدئان اغلب النباتات يستقم من زيادة الرطوبة ومتى ظهر الماء فى أى أرض وكان مقسوطا منع المزروعات من النمو كما اذا فقد بالكلية ولذا ينبغي تحقيق الاراضى الزائدة الرطوبة ورى الاراضى الزائدة اليبوسة

وتخلخل اجزاء الارض ببعض اعمال ميخانيكية كالحرث والهرس والعزق وهو الواسطة الثانية مناسب للانبات أيضا كالرطوبة المناسبة فتنبت البزرة تظهر الجذر أولا ليحصل الغذاء الضرورى للنبات الحديث ولاجل تميم وتطرية تسميدها يتقرع ويأخذ فى الاستطالة مدة حياته فمن الضرورى حيثئذ أن لا تمنعه الارض من هذا النمو التدريجى باندماجها وعدم امكان نفوذ الماء فيها ومن وجه آخر لا يأتى بالجذور ان تستغنى عن الهواء كالأوراق وبدون وجود هذا الغاز على الدوام فى الارض لا يأتى لانواع السماد أن تحصل فيها التنوعات التي تغللها الى جواهر مغذية قابلة لان تمثّل

والتعديل ويقال له الاصلاح وهو الواسطة الثالثة هو التحسينات التي تعمل فى الارض لتتويع صفاتها الطبيعية والكيمياوية وذلك كزيادة اندماج الاراضى الخفيفة وتقليل اندماج الاراضى القوية وطرح قطع الصغور الزلط من الارض وتويع تركيبتها الكيماوى باضافة مقدار مناسب من الرمل أو الطين أو كربونات الجير اليها وتصييرها صالحة لامتصاص الحرارة والضوء والهواء الجوى فكل من هذه

الاعمال يندرج تحت التعديل

والسميد بالإضافة مواد عضوية أو غير عضوية تعين على تغذية النباتات مباشرة هو الواسطة الرابعة من وسائط الاخصاب ولزوم استعمال بعض جواهر تتخذ من الممالك الثلاث تصير الارض في حالة خصوبة تامة ينضج لك من كون الارض الواحدة اذا زرعت مراراً بدون تسعيد أخذت أصولها المغذية في التناقص شيئاً وصارت غير صالحة لنمو النباتات فيها عالم تختلط بها الاصول العضوية وغير العضوية التي اكتسبتها منها النباتات وذلك يكون على شكل سماد

ولنشرع في ذكر الطرق النافعة لتحسين هذه الشروط المخصصة بمبتدئين بتجفيف منافع المياه وقرية الاراضي اى تصفية ما فيها من المياه فنقول

(الكلام على تجفيف منافع المياه)

كان الزراعة تتقدم بسقى الاراضي تتقدم أيضاً بتجفيف منافع المياه فان بعض الاراضي لا تنتج منه محصولات لما فيه من المياه التي تمكث أغلب السنة مع ان هذه الاراضي خصبة جداً الماتراكم فيها من السماد والاصول المخصصة التي جلبها المياه اليها منذ زمن طويل وزراعة منافع المياه المجففة تحصل منها مواد مغذية نافعة للنامس والحوانات ومن الضروري تجفيف هذه الاراضي لانها بورات تحصل منها تصاعدات عفنة تشأ عنها الحيات الخبيثة لان جاورها من النامس

وأرفع واسطة لاصلاح هذه المناقع أن تزد بالطين لكن هذه الواسطة يندراسعمالها لعدم وجود الطين الكافي لذلك ولا يتأتى ابرأؤها في الاراضي المتسعة لكثرة التكاليف وحينئذ يلزم استعمال طرق أخرى تختلف باختلاف الاسباب التي بها تولدت تلك المناقع

السبب الاول ان المياه التي في جوف الارض تكون مضبوطة بطبقات لا تتدفق منها تلك المياه فتأخذ في التزايد بلا انقطاع بدون أن يجد منفذاً يخرج منه ثم تنهي بأن تنشق على وجه الارض

والسبب الثاني ان شكل الطبقة السطحية من الارض ووضوعها الاكثر انخفاضاً من الاراضي المجاورة لها يبيحان للمياه المجاورة لها الاجتماع فيها

والسبب الثالث ان الارض تكون مغمورة بتيار ما موضوع في مستو مرقع ولذا ذكر الطرق المناسبة لتجفيف المناقع الناشئة من هذه الاحوال الثلاثة فنقول

(بيان تجفيف المناقع الناشئة من عدم نفوذ المياه في الطبقات السفلى من الارض)

تجفيف المناقع المستعدة يستدعي أعمالاً هندسية من طرف الحكومة لأن الزارعين لا يمكنهم إجراؤها بأنفسهم من كثرة المصاريف وحينئذ لا ينبغي لنا أن نذكر هنا التجفيف المناقع القليلة الاتساع التي يتأتى للزراع إجراؤها بسهم ولا مع قلة التكاليف ولتقدم لك كلمات دمجية من الاخلاق الديفية وهي انه قبل الشروع في تجفيف منقع من مناقع المياه ينبغي لنا أن نعلم ما يلزم لهم المصاريف فاذا كانت الدراهم التي تصرف فيها أكثر من قيمة الارض بعد وصولها الى أعلى درجة الخصوبة لا ينبغي لنا تجفيفها وان لم تكن الدراهم أكثر فاللائق الاشتغال به وهذا شروع في كيفية التجفيف

اعلم أن خاصية الطين انه يجمع الماء من النفوذ وحينئذ فالطبقات الابلزية الموضوعنة فوق بعضها في جوف الارض تضبط الماء على سطحها فتسكون منه مستودعات كثيرة ما تنبثق على وجه الارض على هيئة ينابيع ويندر أن تكون هذه الطبقات ذات وضع أفقي فالعالب أن تظهر على سطح الارض ثم تنحصر فيها الى غور ثم ترتفع ثانياً وتظهر على سطح الارض في مكان بعيد

فاذا فرضنا ان طبقة من الطين الابلزي بطنت جميع جدران حوض فان المياه بعد أن تجتمع فيه لا تجد منفذاً تخرج منه فتضغط على الطبقات العليا وتنتهي بالنفوذ الى سطحها فاذا كان هذا الحوض محاطاً بأرض مرتفعة ينتج من ذلك انه يستحيل الى منقع أي بركة ذات ما مر اكد

والطرق المستعملة في تجفيف هذه المناقع تفهم في علميتين أصليتين احدهما أن يوثق بالمياه التي تحت الارض الى سطحها وثانيهما أن تزال هذه المياه

ولاجل آتيان المياه التي في باطن الارض الى سطحها ينبغي أولاً تعيين الانحدار العام للارض ولنفرض ان النقطة الأكثر انخفاضاً في مركز المنقع حينئذ تصنع حلة قنوات مستعرضة ذات اتساع كاف لامتثال المياه التي تحت الارض فيها ثم تصنع قناة طولية وبعد أن تنفتح القنوات تصنع فيها حفر بالعماس لصعود المياه التي تحت الارض الى سطحها

ومتى تم ذلك ينبغي ازالة هذه المياه فاذا كان مستوى الارض المجاورة منخفضة يمكن نفوذها منه فلا شيء حينئذ أسهل من ازالتها واذا كان الامر بخلاف ذلك فينبغي أن يستعمل بئر ماص يكون موضوعاً في مركز الارض الواقع عليها العمل لانه النقطة الأكثر انخفاضاً ولاجل حفر البئر المذكورة تصنع حفرة قطرها ٥ أمتار ثم يقار هذا القطر شيئاً فشيئاً أثناء الحفر في الارض لثلاثتهم جدرانها ويدهم الحفر الى غور

٦ أمتار ثم يصنع في مركز الحفرة قناة رأسية بالعسا من تصل الى أسفل الطبقة التي لا يتقدّمها الماء ثم يدخل في هذه القناة انبوبة من خشب البلوط ولاجل منع انسداد هذه الانبوبة تغطي فوهتها بضرع شوكة يوضع عليها حجر كبير مشروط من تكثر على حجرين جانبيين ثم علا المشرة بججارة الى مستوى قاع الحفرة الموضوع في وسطها البئر المماصة

ولاجل وصول المياه الى هذه البئر يسمونه لتجعل القنوات منحدرتها نحوها لكن ينبغي أن يكون هذا الانحدار قليل للوضوح انما يجذب طين القنوات بالامطار فيسد مدخل البئر

(بيان تجفيف المناقع الناشئة من ارتفاع الارض المجاورة) من المعلوم ان قطعة الارض التي أرضها السفلى لا يتقدّمها الماء اذا كانت محاطة من جميع الجهات بأراض مرتفعة فانها تقبل جميع مياهها ولما كانت هذه المياه لا تسيل من أي جهة تبقى راكدة على سطحها فاذا كان المقصود ازالة تلك المياه من قطعة أرض قليلة الاتساع أي أقل من ايكار (الايكار عشرة آلاف متر مربع) كان استعمال البئر المماصة التي شرحناها كافيا في ذلك فاذا كانت البركة متسعة استعملت طرق أخرى فينبغي أولا منع استيلاء المياه التي تسيل من الاجزاء المرتفعة على الارض المذكورة بجسر يصنع من الطين الذي يؤخذ من قناة تنحدر داخل هذا الجسر

وعما ينبغي التنبه هنا أن يكون الجسر من تكثر على طبقة من أرض لا يتقدّمها الماء وبدون هذا الاحتراز تترشح المياه التي خارج الجسر من أسفله فيصير الشغل بلا فائدة وينبغي أن تكون قاعدة الجسر أكثر عرضا من قعره وأن يكون فتحته وارتفاعه متناسلين مع حجم الماء الذي يراعى منه عن الارض

ثم لاجل ازالة المياه التي داخل الجسر مع كونها على سطح الارض فقط تكفي معرفة الانحدار العام للارض ومتى علمت النقطة الأكثر انخفاضاً تصنع فيها البئر المماصة ثم تنحصر في اتجاه هذا الانحدار جهة قنوات تصبى الارض وتوجه المياه الى تلك النقطة فاذا كان حجم الماء المراد ازالته عظيما استعملت آلة خاصة لتزعه وطرحه خارج الجسر والآلات المستعملة في ذلك هي النواعير اي السواقي المعروفة والشواقيق ونحو ذلك

(بيان المناقع الناشئة من انخفاض الارض تحت مستوى تيار ماء مجاور لها) الوسائط المستعملة لتجفيف المناقع الناشئة من هذه الحالة هي وسائط الحالة المتقدمة

واما الوقت الاوفى لاجراء الاشغال المتعلقة بتجفيف المتاع على العموم فهو فصل الصيف فان العمل فيه يكون كثيرا في اليوم الواحد وفيه تحصل المواد المحتاج اليها بأعظم سهولة وتكون الارض أقل رطوبة فتكون الاشغال فيها أسهل مما تكونت في فصل الشتاء

(الكلام على غرثة الاراضى اى تصفية ما فى باطنها من المياه)

اعلم أن الاراضى بسائر أنواعها سواء أريد جعلها غيطانا أو مروجا أو كروما أو مفرسا ايا كان يلزم دائما الابتداء بتصفيتها من المياه الرائدة التى تسولعها القوارات غالباً ثم اعلم أن عيب اقراط الرطوبة ليس مختصا بالمتاع بل كما يكون هذا العيب فيها يكون أيضا فى الاراضى المحروثة فيمنع الهواء من التنفوذ فى الارض كما يمنع تحلل السماد فيفسد تغذية النباتات ونموها ولا يتأق زراعتها هذه الاراضى في فصل الربيع الامتأخرة وأقل مطر يمنع الاشغال فيها وفي زمن اليبوسة نكتسب صلاحية عظيمة وبسبب ان بدار الحبوب فيها امتأخر جدا لا تحصل منها الا نباتات ضئيلة والغالب أن تنعفن فيها البروز ولا تثبت ومنه ينشأ تأخر نضج حبوبها فلا تنضج الا في وقت غير موافق وحينئذ اذا تناقصت الرطوبة من هذه الاراضى أمكن زرعها في الوقت المناسب وتجريدها من النباتات المؤذية بسهولة وتكون مخصصة لانها أو فر وأجود

وفي المروج الخلقية تكون تصفية المياه نافعة أيضا ففى صارت الارض جامدة فلا يحصل فيها اتلاف من مشى المواشى فيها والنباتات المائية الرديئة كالديس تزول وتثبت بدلها نباتات جيدة ومتى سقيت هذه المروج كان نفع مياه السقى أحسن مما اذا كانت مشبعة برطوبة رائدة

وفي جميع الاحوال تكون نتيجة غرثة الاراضى المعرضة للزراعة تناقص التبخير الذى يترتب عليه تناقص تبريد الارض المضرب جدا بالمحصولات

والاعمال المختلفة التى بها تزول رطوبة الارض الرائدة التى تتخلف من المياه المضبوطة فى الطبقات السطحية بخاصة عدم نفوذ المياه فى الطبقات السفلى وعدم وجود المجدار فى سطحها هى المسماة بتصفية المياه وبقرثة الاراضى

ولاجل ازالة تلك المياه من الاراضى اما أن تستعمل قنوات مكشوفة واما أن تستعمل قنوات مغطاة تسمى بقنوات الدرغعة (اى قنوات التصفية) وهاتان الكيفيتان جيدتان وكل منهما تفضل على الاخرى بالنسبة للاحوال الموضوعة

(بيان تصفية المياه من الارض بالقنوات المكشوفة) متى كان العمل واقعا على ارض يتقدم منها الماء بسهولة استعملت قنوات مكشوفة وقبل اجرائه ينبغي معرفة شكل الارض واتخاذها العام والتحقق من امكان ازالة المياه الزائدة اما بوصولها الى حفرة عامة واما باستقبالها في ارض أخرى مجاورة لها ومتى علم ذلك بشرع في العمل

وانفرض ان مساحة قطعة الارض التي يراد تصفية مائها اليكبار واحد وان اتخذها من الشمال الى الجنوب قطعا ولا بقناة معدة تلج ماء الغيط المجاور من أن يأتي على الماء المراد تصفيته ثم تقطع قنوات صغيرة متباعدة عن بعضها بقدر ٤٠ متر في اتجاه الخدود الارض تتشأن القناة العليا وتعد الى القناة السفلى وأما سعة القنوات فهي متناسبة مع مقدار الماء الذي تقبله ومن المهم أن يكون لها الانحدار اللازم

وقد ذكرنا كيفية ازالة المياه الناشئة من التصفية فاذا لم تنجح الطريقان المذكوران فليكن من الضروري اعمال برماسة تشبه التي شرحناها في تخفيف المناقع وهذه الطريقة هي المستعملة الآن فاذا أجريت جيدا وكادت القنوات الكبيرة والصغيرة في أحسن حالة كانت كافية في تصفية الاراضي التي ذكرناها لكن هذه القنوات تعوق سير العربات والحراث والحيوانات وتستدعي بناء بعض قناطر ولذا افضلت عليها الطريقة التي بعدها وهي هذه

(بيان تصفية المياه من الارض بالقنوات المغطاة) بعد ان بينا ان القنوات المكشوفة غير كافية وليست خالية من العيوب تذكر القنوات المغطاة فنقول هذه القنوات توضع فيها حجارة أو مواد صلبة أخرى لبقاء الفراغ الذي تتدفق فيه المياه ثم تغطي بنباتات حشيشية وطين بحيث ان جزأها العلوى يكون على مستوى الارض المجاورة لها وهي معروفة منذ قرون وقد أثبتوها منذ سنوات قليلة في بلاد الانكلترة والايروس التي جوتها المشكون بالسحب بصير طوبى أرضها مفرطة جدا وانطل الكلام في هذه المادة بالنظر لتعمقنا ذكر ثلاثة امور أولها البحث الابتدائي في الارض

وثانيها صنع القنوات المغطاة

وثالثها كيفية تهيم هذه القنوات وطرق الدرفة المختلفة فنقول

(بيان البحث الابتدائي في الارض) متى تحقق وجود مقدار مفرط من الرطوبة في الارض ينبغي أن تعرف كيفية وضع طبقاتها على بعضها وأن تعرف طبيعتها واتخاذها

وانحدارها بالنسبة لبعضها ولاجل ذلك تنفتح قنوات صغيرة مستعرضة من جهة الفيض الى قاعدته ثم يقوم مقدار الرطوبة ثم يبعث عنها اهل هي آتية من سطح الارض اى من مياه الامطار أم من الطبقات السفلى اى من ينابيع صغيرة تسيل بانتظام أغلب السنة

(بيان صنع القنوات المغطاة) متى اكتسبت هذه المعارف الاولية عين الاتجاه الذى تتبعه القنوات المغطاة فينبغى أن تتبع انحدار الارض فان جريان الماء فيها يكون سهلا واما غورها فلما كانت الزراعة المعتادة تستمدى غور ٢٠ سنتيمترا والحراثة قد تصل الى غور ٤٥ سنتيمترا فيبقى أن يترك فوق القنوات طبقة من الارض ثخنها ٥٠ سنتيمترا للتألف منها اشغال الزراعة

وأما الغور الذى تشغله هذه القنوات فهو متعلق بطبيعة الارض السفلى ونوع المواد التى تستعمل لبقاء الفراغ فى القنوات فاذا وجدت أرض سفلى لا يتدفق منها الماء فى غور ٧٠ أو ٨٠ سنتيمترا لا فائدة فى زيادة الحنر وانما ينبغى القور الى الطبقة التى يتراكم عليها الماء والا فاجزا الارض التى بين القنوات لا تنصل منها رطوبتها كما يجب ومن الواضح ان المواد المستعملة فى صنع القنوات اذا كانت تشغل محلا كبيرا كالبحر فينبغى أن تغور فى الارض ولذا قيل ان غور تلك القنوات يختلف من ٨٠ الى ٦٥ متر

ولغور القنوات تأثير فى عرضها فانها كلما كانت غائرة يلزم فى حفرها مسافة متسعة لتتمكن العملة ولما كان هذا العمل يستمدى مصر فلابد يؤخذ من الطين الاما كان ضروريا فقط ولما كان من الضروري أن يكون جدار القناة مائلا يجعل الجزء العلوى من القناة أعرض من قاعها فالقنوات التى فى غور ٨٠ سنتيمترا يكون عرضها نحو قمتها ٣٢ سنتيمترا ونحو قاعدتها ١٦ سنتيمترا والقنوات التى فى غور متر واحد يكون عرضها نحو قمتها ٤٠ سنتيمترا ونحو قاعدتها ٢٠ سنتيمترا والتى فى غور ٦٥ متر يكون عرضها نحو قمتها ٧٠ سنتيمترا ونحو قاعدتها ٣٥ سنتيمترا

ثم يشرع فى رسم القنوات ومن المهم أن يكون كل منها على خط مستقيم لئلا يقابل الماء أدنى مانع أثناء سيره وترسم القنوات بأوتاد وجبال ولوح مربع قاطع ثم يشرع فى الحفر

ويبدأ الحفر من الجزء الاكبر انخفاضا للسيل المائلا من الارض والالات المستعملة للحفر هى اللوح المربع والتأس ولما كان عرض القناة يأخذ فى التناقص شيئا فشيئا بالغور فصار اللوح الذى استعمل لانداء الشغل عريضا استعمل لوح

ضيق غيره

ومن الضروري ان يجعل للفتحات التي تدار ليجري فيها الماء بسننولة فسكاهما كان هذا الانحدار صغيرا كان جريان الماء فيها سرعا تاما وقد استعملت بجهة طرق لبقاء الفراغ اللازم لجريان الماء بسرعة في قاع القنوات ومن هذه الطرق ان تصنع قناة ضيقة في قاع القناة الأصلية غلا بالخشيش أو يجذور الغلاب اليابسة أو قطع من جذور الاشجار ثم غلا القنوات بالطين الى مستوى الارض ولا ينبغي أن يستعمل لذلك طين من دمج مستخرج من قاع القناة التي حفرت فانه يمنع رشخ المياه وهذه القنوات تستدعى قليلا من المصاريف لكنهما لا تمسك الا ١٥ سنة

وفي بعض البلاد تستعمل القروع الشوكية أو شعشاع الكرم فيوضع في قاع القناة مسافة فمسافة فائتان من خشب متصالبان توضع عليهما حزم من الشوك ثم تغطى بطبقة من الخشيش ثم بالتواب وهذه القنوات تستدعى مصاريف اكثر من الممتدة لكنتها تمسك من ٣٠ الى ٤٠ سنة

وفي بلاد انكلترا لا يوجد ما يكفي من الحجارة فتستعمل البرامج وهي مكونة من جزء منحن يوق على جزء آخر مستو وهو أطول وأعرض من الجزء المنحن وطول كل جزء منحن ٥٧ سنتيمتر وأعرضه من ٨ الى ١٠ سنتيمترات وارتفاعه من ١٠ الى ١٥ سنتيمترا وينبغي أن تكون هذه البرامج منحرفة جيدا وأن تكون ذات صلاية كافية بحيث انها تحمل ثقل الانسان بدون أن تنكسر ويتكون منها مع الاجزاء المستوية التي تحملها قناة قطرها ٨ سنتيمترات يجذف فيها الماء منفذا فيرشح من الحمال الخالية التي بين الاجزاء المنحنية والمستوية

ولما عرف زراعو الانجليز ان ليس من الضروري أن يكون الجزء المستوي منفصلا عن الجزء المنحن بحثوا عن تقليل المصاريف فصنعوا القطعتين قطعة واحدة ولما رأوا في استبدال الجزء المستوي بجزء مقعر فائدة في جريان الماء جعلوا فراغ البرمجة ذا شكل يضاوي وبالجملة فتدق وصلوا الى تصيير القنوات اسطوانية وجعلوا قطرهما من ٣ الى ٨ سنتيمترات وطولها ٢٣ سنتيمترا

وينبغي أن تضم البرامج بجلقات من فخار فيما اذا كانت القنوات موضوعة في أرض رملية أو كانت الارض مندرجة والافتقار للبرامج عن بعضها ولا ينجح في هذا من الضرر ولما كانت البرامج لا تشغل الاعراض قليلا فلا يوسع قاع القنوات الا بقدر ما يلزم للبرامج المذكورة

ووضع البرامج يستدعى اعتناء زائدا فيبدأ بالجزء العلوي من الارض وتوضع البرامج

كأما قبل ملء القناة بالتراب ويلزم أن تكون الاجزاء المستوية متقاربة من بعضها فتضبط جيداً في مكانها وتجعل على مستوى واحد وتضم الاجزاء المنحنية الى بعضها أيضاً وكلما وضعت البراميج أحيطت بطبقة من الحشيش الأخضر ثم تغطى بطبقة من طين مجزأ ثم يوضع فوقها طين دقيق جداً ثم يعلأ ما بقي من القناة بالطين الجيد وهذه الاهتمامات تجري في وضع البراميج الاسطوانية

ولا ينبغي أن تكون قنوات التصفية زائفة الطول لان المخدات اذا كان سريعاً يخشى من انقباض بعض اجزائها فالحسن أن تقطع في هذه الحالة بقناة مستعرضة أكثر اتساعاً منها قبل جميع القنوات المعتمدة تسمى بالقناة الموصلة وقد أوصى المهندس بارك الانجليزى بأن لا يكون طول القنوات المتأخرة أكثر من ٣٠٠ متر وقال انه من الضروري أن يكون قطر براميج الجزء السفلى من القنوات أكبر من قطر براميج النصف العلوى منها وذلك لتسهيل جريان المياه

وينبغي الاجتهاد في توصيل القنوات المغطاة الى قناة مكشوفة فان الماء يجري فيها بأعظم سهولة وبهذه الكيفية يتحقق من سير الدرفة وفي هذه الحالة تمنع فتحها من الانسداد الذي ينشأ من انهدام الارض أو من سبب آخر وذلك يكون ببعض بحارة كبيرة

(بيان طريقي الدرفة) قد ذكرنا وضع قنوات الدرفة منفردة والآن نذكر الوضع الذي تكون عليه متى وضعت جملة منها في أرض واحدة فنقول

(بيان الدرفة البسيطة) لنفرض ان قطعة أرض صارت مقرطة الرطوبة لوجود جملة بنايسع منبثقة من بعض غور منها وان هذه البنايسع (بحسب الطبقات التي يتخذ منها الماء وما في الارض من الشقوق) انتهت بأن وجدت منفذاً على وجه الارض فانبثقت من نقط مختلفة منها فحينئذ يجعل هذه البنايسع الصغيرة مجارات تحت الارض بواسطة قنوات مغلقة ثانوية تصب كلها في قناة موصلة تتبع انحدار الارض وتصب في قناة مكشوفة موضوعة في قاعدة الانحدار وتستعمل هذه الطريقة كلما كانت رطوبة الارض ناشئة من انبثاق بنايسع صغيرة على سطحها

(بيان الدرفة التامة) كيفيتها أن تصنع في الارض جملة قنوات على أبعاد منتظمة بحيث يكون لها ارتباط ببعضها وهي ضرورية في الاراضي القوية لجريان مياه المطر فيها والحصول على درجة تنفيذ الماء المهدومة من هذه الاراضي وكيفية اجراء هذه الدرفة متعلقة بشكل الارض وطبيعتها وقد قلنا انه يستحسن أن تكون القنوات موضوعة بحسب انحدار الارض

ولنقرض ان المقصود تمزقة ارض ذات الانحدار واحد فلاجل ذلك يصحاط بقنوات مكشوفة غائرة لمنع رشح مياه الغيطان المجاورة لها فتكون بمنزلة قنوات موصلة ثم تصنع قنوات في اتجاه الانحدار العام للارض ثم تفتح في القناة السفلى التي توصل المياه الى حفرة عامة اى الى بئر ماصة ولما كان سطح الاراضى التي يراد غرقها يندر أن يكون ذات الانحدار واحد متجانس يكون من الضروري تنويع اتجاه القنوات بحسب الاشكال المختلفة للارض وفي هذه الحالة تصنع قنوات بقنوات بقدر ما يوجد من الانحدارات المختلفة ثم يوصل كل من هذه القنوات الى احدى القنوات الموصلة ثم توصل هذه القنوات بقناة أخرى مركزية يكون اتساعها بحسب ما يتقبل من المياه

(بيان الوقت المناسب للدرنقة ومنافعها) الوقت المناسب لاجراء الدرنة هو فصل الصيف لطول النهار ويغني أن تترك القنوات مفتوحة بجله أيام قبل أن توضع فيها البرامج وذلك لتجديدها واثباتها وجفافها وهاك المنافع التي تحصل من الدرنة أولاها ان الاراضى المدرنة أسهل زراعة فحصر وتزرع مقدما في فصل الربيع وهى أقل رطوبة شتاء وأقل يبعوسة صيفا

وثانيها انه بازالة الاحواض التي كانت المياه واكدت فيها يصير السطح المعد للزراعة النباتات أكثر اتساعا

وثالثها ان مياه المطر ترشح في الارض ولا تستشر على سطحها فلا يجذب الطين الجليد والاعمال في الحفر

ورابعها ان المياه السفلى لاتصعد على سطح الارض بالخاصية الشعرية ولا بالضغط الذي به تسحب الارتفاع الآتية منه

وخامسها ان الارض المدرنة لاتكون متشعبة بالماء أصلا فتوفى فيها النباتات بقوة حينئذ

وسادسها ان نضج النباتات يتقدم في الارض المدرنة نحو ١٥ يوما وهذا يغنى عن ارتفاع درجة الحرارة في الارض المدرنة بالنسبة للارض التي من نوعها ولم تكن مدرنة فقد نتج من المشاهدات العديدة ان فرق درجة الحرارة في نوى الارض من $\frac{1}{4}$ الى $\frac{1}{2}$ درجات

وسابعها ان الدرنة متى أحدثت ازديادا في مسام الارض وفي جريان المياه التي كانت راكدة سهلت نفوذ الهواء الذي له تأثير عظيم في الايات

وبما تقرر تعلم سبب كون جذور النباتات تغوص في الارض المدرنة الى طبقات غائرة

منها فتستفيد منها الى جميع الجهات ويجدد فيها غذاء لا يوجد في الاراضي التي ليست
مدرنة في الحقيقة ينشأ من الدرنة الجيدة ازدياد في المحصولات يختلف مقدارها من
١٥ الى ٥٠ في المائة فينبغي للزراعت ان تباع هذه الطريقة التي بها تزداد محصولات
الارض

وقد آن لنا الشروع في ذكر الري ولنبدأ بذكر المياه لانعام الفائدة فنقول وبالله
التوفيق

(الكلام على المياه الجوية والمياه الارضية)

تنقسم المياه بالنظر الى الزراعة الى قسمين مياه جوية ومياه ارضية
فالمياه الجوية هي التي تصل من الجو الى الارض على هيئة مطر أو ثلج أو ضباب أو دى
من تكاثف بخار الماء المنتشر في الهواء دائما بمقادير مختلفة
والمياه الارضية هي مياه الينابيع اى العيون ومياه الانهار ومياه البحار التي تجري
على وجه الارض وتبدأ بشرح المياه الجوية ثم نعرض بشرح المياه الارضية
فنقول

(في المياه الجوية)

(بيان الاصول الثابتة التي في هذه المياه) اعلم أن بخار الماء الذي في الجو متى تكاثف
بماثير برودة كافية فيه جذب معه بعض مواد منتشرة في الهواء فتسقط معه على وجه
الارض ذائبة فيه او ساجدة وانشرحها هنا بكلام وجيز فنقول
لما اشتغل المعلم براند بتجارب ماء المطر في بلاد الوترينش عام ١٨٢٥ علم ان الاصول التي
انجذبت معه ذائبة فيه يبلغ مقدارها ٢٦ كيلوجراما لكل مليون كيلوجرام من الماء
فكان متحصلا التصعيد يحتوي على مواد عضوية واملاح نوشارية وعلى حمض
الكربونيك وحمض الكبريتيك والكور والصدوا واليوتاسا والجير والمغنيسيا
وأوكسيد كل من الحديد والمنجنيز

وفي عام ١٨٥١ وجد المعلم ايزودور في ماء المطر الذي سقط في كاين (بلدة من فرنسا)
مواد ثابتة يبلغ مقدارها ٢٤ كيلوجراما ونصف كيلوجرام في كل مليون كيلوجرام من
الماء المذكور

وفي عام ١٨٦٠ لما امتحن المعلم بارال ماء المطر الذي سقط بباريز وجد فيه مواد ثابتة
يلعب مقدارها ٢٢ كيلوجراما في كل مليون كيلوجرام
ومتى علم ارتفاع الماء الذي يسقط على سطح اي تكان من ارض الزراعة سنويا يكفى ان
يضاف مضمرا الى هذا الارتفاع للحصول على الامتار المكعبة التي تقابلها فاذا فرضنا

أن الارتفاع المتوسط للماء الساقط من الجو ٦٠ سنتيمترا مثلاً يكون مقداره ٦٠٠ متر
مكعباً أي ستة ملايين من الكيلوجرامات وبالقياس على ذلك يعلم مقدار المواد المهيبة
التي يأتي بها ماء المطر على وجه الأرض
وقد وجد المعلم اينزودور أن الأبتكار الواحد من الأرض يكتب سنوياً في أكاف كايين
ما هو مذكور في هذا الجدول

٣٧٥	كلورور الصوديوم
٨٢	= البوتاسيوم
٢٥	= المغنيسيوم
١٨	= الكالسيوم
٨٤	كبريتات الصودا
٨٩	= البوتاسا
٦٢	= الجير
٥٩	= المغنيسيا

وقد وجد أيضاً أنه كتب آثاراً واضحة من أملاح نوسادرية ومواد عضوية
وقد استكشف المعلم بارال الكيماوى الزراعة في ماء المطر الذي اجتمعا وحلاه من بك
مهما ما انظر اثنى الزراعة وهو حمض القوسفوريك فوجد أن المتر الواحد منه يحتوى
على نحو ٧٠٠٠٠ جرام من حمض القوسفوريك أي أن المليون لتر منه يحتوى على
٧٠ جرام من حمض القوسفوريك

(بيان النوسادر وحمض الازوتيك) اعلم أن النوسادر وحمض الازوتيك أهم المركبات
التي يأتي بها ماء المطر على وجه الأرض وقد اشتغل بالبحث عنهما جولة من
الكيماويين

ولما كان هذان المركبان يتصلان لماء المطر من الهواء ينبغى لنا أن نبدي بيان نتائج
الاشغال التي أجريت لمعرفة مقدار ما في الجو من النوسادر فقول

(جدول عدد الجرامات من النوسادر لكل مليون كيلوجرام من الهواء)

اسماء الجاهات	اسماء الملاحظين	مقدار النوسادر بالجرام
شاطئ بحار لاند	كب	٣٨٨٠
كايين من فرانس	اينزودور	٣٥٠٠
ليون من فرانس	ينو	٣٧٠

والارقام المذكورة في هذا الجدول وان كانت متخالفة فلا شك ان النوشادر يوجد في الهواء الجوى دائما فينتج من ذلك ان ماء المطر يحتوى دائما على هذا المركب ذاتيا فيه كما يدل على ذلك ما هو مذكور في هذا الجدول

(جدول مقدار النوشادر الذى فى ماء المطر)

السنين	ميليجرامات من النوشادر	كيلوجرامات من	النوشادر للايكثار الواحد	في القتر الواحد من الماء
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
١٨٥١	٣٢٤	١٥٢٣	بارال	باريز
١٨٥٢	٦٨	٤١٢٣	ينو	ليون
١٨٥٣	٣١	٢٢٢١	ينو	صولساي
١٨٥٥	٤٠	٢٨٢٦	پورپو	شبرحه

ويحتوى ماء المطر على حمض الازوتيك ايضا كما فى هذا الجدول

السنين	ميليجرامات من حمض الازوتيك	ميليجرامات من حمض الازوتيك	في القتر الواحد	للايكثار الواحد
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
١٨٢١	١٣٢٦	٦١٢٧	بارال	باريز
١٨٢٣	١٢٠	٧٠	ينو	ليون
١٨٢٣	٣٢٢	٢٣٢٠	ينو	لاموت
١٨٢٥	١٢١	٧٠	پورپو	صولساي

فبالاطلاع على هذين الجدولين يرى ان مقدار كل من النوشادر وحمض الازوتيك اللذين فى ماء المطر يختلف جدا

وقد نتج من الاشغال التى أجريت فى شان ذلك ثلاث نتائج

النتيجة الاولى ان مياه المطر الحموية على كثير جدا من النوشادر هى التى تسقط عقب يموسة مكثت ومناما

النتيجة الثانية ان ماء المطر الذى يجتنى فى الغيطان يحتوى على نوشادر أقل منه فى ماء المطر الذى يجتنى فى المدن وهذا متطابق مع مقداره النوشادر الذى فى الجوفاته يكون فى القرى أقل منه فى المدن العمورة

النتيجة الثالثة ان مقدار النوشادر فى الندى والضباب يكون كثيرا فقد وجد العلم بوسنجولت من ٤ الى ٦ ميليجرامات من النوشادر فى القتر الواحد المتحصل

من المدي ووجد المعلم ينمون ٦٠ الى ٧٨ ميليجراما من هذا العارفي كل لتر من الماء المتحصل من ذوبان الصر (اي الندي المتجمد الذي يتكون على الاشجار والنباتات الحشيشية) او المتحصل من بلورات الجليد الذي تتكون على خروجة رصد خائفون

والماء الذي تكاثف من أربعة أنواع من الضباب تحصل منه المعلم بوسنجولت على ٢٥ ميليجرام وعلى ٧ ميليجرامات وعلى ٥٠ ميليجراما وعلى ٣٠ ميليجراما من النوشادر فالضبابان الاخيران تكاثفا بباريز ومكنا جله أياما وكانا كثيفين جدا والضبابان الاولان في القرى واحتوا ضبابي مدينة باريز على كثير من النوشادر وتوضيح به الرائحة الكريهة التي تنسم من الضباب في المدن

ويحتوى الثلج كالمطر على نوشادر ذات فيه له خاصية عجيبه وهي انه يكتف في مسامه هذا القلوي الطيار الذي يمكن تصاعده من السطح المرتكز هو عليه والذي تحتوى عليه طبقات الهواء الملاصقة مباشرة والنتائج التي تحصل عليها المعلم بوسنجولات تثبت ذلك فان الثلج عند سقوطه يكون اللزمنه محتويا من النوشادر على ٦٨ من مائة من الميليجرام ولما اجتثي هذا الثلج عنه من سطح منزل تحصل من اللتر الواحد منه بعد سقوطه بست وثلاثين ساعة ميليجرام واحد و ٧٨ من مائة من الميليجرام ولما اجتثي الثلج نفسه بعد مضي الزمن المذكور من بستان مجاور للسطح المتقدم الذكر تحصل من اللتر الواحد منه ١٠ ميليجرامات و ٣٤ جزأ من مائة من الميليجرام

(بيان منشأ المواد الموجودة في مياه المطر) للمواد الموجودة في مياه المطر أربعة ينابيع

أولها الاتربة التي تحصل بها الرياح من القشرة الارضية وثانيها المركبات الخفية الذائبة في مياه البحار والبحول والانهار وهي التي يجذب منها مقدار قليل مع هذه الدوامتي تصاعدت بخارا وثالثها الاصول الطيارة الناشئة عن تحلل المواد العضوية وتصعدت البراكين واحتراق الفحم الخجري

ورابعها تتكون الازونات في الهواء بتأثير الطلقات الكهربية (سائح وفوائدهم لعم الزراعة)

(النوشادر وحض الازوتيك) لما كان كل ١٠٠٠ كيلوجرام من السريقين الحديث يحتوى على ٤ كيلوجرامات من الازوت ينتج من ذلك ان كل كيلوجرام واحد من الازوت يعادل ٢٥٠ كيلوجراما من السريقين الحديث وان كل كيلوجرام من

التوشادر يعادل ٢٠٦ كيلوجرامات من السرقين وان كل كيلوجرام من حمض
الازوتيك يعادل ٦٤ كيلوجراما من السرقين
فاستبان مما ذكر ان مياه المطر تحمل للارض حملا اسخويا ينبغي الالتفات اليه
وخصوصا للارض الحولية أى التى تترك حولا بدون زراعة فاذا طبقنا حساب
المكافئات المذكورة على الاعداد التى ذكرناها فى جدول التوشادر وحض
الازوتيك وجدنا ان التوشادر وحض الازوتيك اللذين فى مياه المطر بباريز وليون
وصولساي يكونان عبارة عن هذه المقادير

باريز عام ١٨٥٤	٧١٠٠
ليون عام ١٨٥٣	٩٦١٥
صولساي عام ١٨٥٥	٥٦٢٩

كيلوجرام

وينبغي ان يضاف الى هذه الاعداد الكيلوجرامات من السرقين المضابلة للازوت
المشمول فى التدى والضباب والصر

ومن المقرر فى علم الزراعة ان لا يكتولتر الواحد من القمح مع ما يتصل منه من قش
التبن يعادل كيلوجرامين من الازوت وقد ذكر المعلم غاسبارين أنهم يتصلون من
الارض الجيرية الحولية التى فى جنوب فرانس على ٩ ايكنتولترات من القمح مع
ما يتصل منه من قش التبن وهذا المقدار يعادل ١٨ كيلوجراما من الازوت
أو ٥٠٠ ر٤ كيلوجرامات من السرقين المعتادين من ذلك ان السماد الذى يدخل فى
الارض الحولية من مياه المطر يكفى لتكوين مقدار من القمح أكبر من الذى ذكره
المعلم غاسبارين

وفى الزراعات المتسعة لما كان الازوت الذى يخلط بالارض من الاممسة جزءا كسريا
الذى تمصه المحصولات ينتج من ذلك بالبداهة أن النبوع الرئيس المتم للازوت هو ماء
المطر وهو الذى تحصل منه أيضا الاصول المخصصة للنباتات التى تنبت بنفسها على قم
الجبال المرتفعة ولا تتضح مقادير الاصول المخصصة الا بتسعة من الجوفى الزراعة
للمتسعة لان ارض الزراعة تقبل مقدارا كافيا من السرقين فتحصل محاصيل لا يبلغ
ازوتها ازوت السرقين وفى الاحوال المعتادة لزراعة تترك الارض المسعدة لمياه المطر
التي عرفها اصولا مخصصة اكثر من التى تكسبها منها

وينتج من التجارب التى أسلفنا ذكرها ان الثلج يؤثر فى الارض تأثيرا جيدا فيتراثها
التوشادر الذى اذابه من الجوى ويكتنف التوشادر الذى يميل للاشتار من السطح
الغطى بالثلج

والضباب يحتوي على كثير من التوشادر أيضا ولذا ان سكان القرى يقولون ان الثلج والضباب اذا استمر ايسعدن الارض

(المركبات الثابتة) الاشغال التي أجراها العلمان اينز ودوروبارال في شأن طبيعة ومقادير الجواهر المعدنية الموجودة في مياه المطر توصلنا الى نتائج مهمة في الزراعة أيضا فمن المعلوم ان مياه المطر تعبد الى أراضى الزراعة جزأ من المواد القابلة للذوبان التي تكتسبها من طبقات الارض ومن الانهار والبحار وتعبد للاراضى أيضا جزأ عظيما من الجواهر غير العضوية التي اكتسبتها من المزروعات

ولما كان لا يكتولتر الواحد من القمح يكتسب من الارض نحو كيلو جرام من حمض الفوسفوريك فمن الواضح ان المحصول المعتمد لارض الزراعة الحولية وهو ٩ ايكنتولاتر يستدعى ٩ كيلوجرامات من حمض الفوسفوريك ومن حيث ان العلم بارال وجد ان المقدار المتوسط من حمض الفوسفوريك الذى يأتى به مطر باريز أو ما يجاورها سنويا ٤٠٠ جرام للايكتار الواحد ينتج من ذلك أن الارض اذا كانت لا تحتوي على فوسفات يلزم ان تترك غيظانها أكثر من ٢٠ سنة ليتحصل منها ما يلزم من حمض الفوسفوريك الضرورى لتسعة ايكنتولاتر من القمح ويتضح من هذا الحساب أيضا ان القوم سفور أحد العناصر القليلة الانتشار في الكون وأنه من الضرورى ان يوضع منه في الارض مقدار كاف لاحتياج النباتات وذلك يكون بالاحمدة

(في المياه الارضية)

اعلم ان مياه المطر تتولد منها المياه العذبة التي تجري في الانهار وتنبثق من الارض عيوننا وغلا البركة

فاذا كانت مياه المطر قليلة ولم تكن الارض متشعبة بالرطوبة رشعت تلك المياه في طبقات الارض الى غور متماخرت منها ثلاث كيمييات الاولى ان تتساعد منها بخار او الثانية ان تدخل في باطن النباتات ثم تتساعد منها بخارا ايضا والثالثة ان تغود في الارض حتى تصادف فيها طبقة لا تسمح لها بالنفوذ فتتكون منها طبقة مائية ثم تنبثق عيوننا

وانما كانت الارض متشعبة بالرطوبة من أنطوار استقرت زمامطو بلا أودين ذوبان الثلج وكانت لا تسمح بنفوذ المائفة الا الى غور قليل فان معظم مياه المطر يجري على وجه الارض فتتكون منه قنوات تصب في الانهار وتحدث في مياهها ازدياد ثم تصب

في البحر

ومياه المطر تارة تساعد السريعة تترك للأرض ما كان ذاتها فيها من المواد وتارة متى رثفت في طبقات الأرض تنشجن بمواد تذوب فيها آتية من طبقات الأرض العليا

ومتى جرت المياه الأرضية في الهواء اذابت قليلا من الاوكسيجين والازوت وحض الكربونيك ومواد عضوية وغير عضوية تتركها اليها الطبقات التي تجري هي عليها

وعلى مقتضى ذلك يلزم ان يكون تركيب المياه الأرضية مختلفا جدا وأن يكون متعاقبا خصوصا بالتركيب الجيولوجي للبلاد التي تمر فيها ففي الاراضي الأصلية المتكونة من صخور غير متحللة تكاد تكون تلك المياه نقية وفي الاراضي الفلديسائية التي تكون فيها تلك الصخور أخذت في التحلل تكون فلولية أي محتوية على سليكات البوتاسا وعلى كربونات البوتاسا وفي الاراضي الجيرية أو الجصية تكون محتوية على كثير من كربونات الجير أو من كبريتات الجير

ولاجل فهم التأثير الموافق أو المضر للمياه الأرضية المستعملة في التدبير الاهلي أوفى الزراعة نذكر تركيب مياه الانهار والينابيع والآبار فنقول

(تركيب مياه الانهار) قد استبان من التحليل التي اجريت على مياه الانهار والينابيع انهم احتوى عادة على $\frac{1}{100}$ الى $\frac{1}{50}$ من حجمها من الهواء وعلى $\frac{1}{10}$ من حجمها من

حض الكربونيك

والهواء الذائب في الماء تركيبة مخالفة لتركيب الهواء الجوي فهو مكون من ٣٢ حجما من الاوكسيجين و ٦٨ حجما من الازوت والمركبات التي لا تذوب في الماء من نفسها ككربونات الجير وكربونات المغنيسيا انما تذوب فيه بمساعدة حض الكربونيك الذائب فيه

وكربونات الجير هو الجوهر المتسلط في مياه الانهار ثم يليه السليس وذوبانه في الماء ناشئ اما عن حض الكربونيك أو عن كربونات فلولي والمواد الذائبة فيها هي السليس والاولمين و كروونات كل من الجير والمغنيسيا وكبريتات الجير وكالورور كل من الصوديوم والكالسيوم وازوتات كل من البوتاسا والصودا والجير ومقدارها من ٣٨ الى ٥٨ جراف في كل ١٠٠ لتر من الماء

ووجود الازوتات والمواد العضوية الازوتية في جميع المياه التي حالت ظاهرة مهمة للزراعة

(تر كيب مياه العيون أى الينابيع) قد نتج من التبادل القى ابريت على مياه العيون ان مقدار حمض الكربونيك يكون فيها أكثر منه فى مياه الانهار وعلى مقتضى ذلك يكون مقدار كربونات الجير كثيرا فيها

ومقدار المواد الذائبة يكون فيها على الضعف بالنسبة لمياه الانهار ومياه الينابيع كماء الانهار تحتوى على كثير من الازونات وعلى قليل من النواذر وهذا عكس ما يشاهد فى مياه المطر

(تر كيب مياه الابار) اعلم ان مياه كثير من الابار تحتوى على مواد ذائبة أكثر منها فى مياه الانهار والعيون وان هذه المياه تحتوى على كثير من كربونات الجير وكبريتات الجير وأنها تحتوى كلها على السليس

وقد وجد الملم بوسجوات كثير من الازونات فى ابار المدن وهوناشى عن التنوعات التى تحصل فى المواد العضوية المتشربة بها الارض على الدوام وحيث يكون استعمالها للتدبير الاهلى كالأطبحة وغيرها مضرا

ولما عرفنا تر كيب المياه الجوية والمياه الارضية نشرع فى التسكلم عليها بالنظر لاستعمالها فنقول ونسأله حسن القبول

(المياه بالنظر لاستعمالها)

المياه التى أسلفنا ذكرها تستعمل اما فى التدبير الاهلى واما لاحتياجات الزراعة أى لسقى المواشى والاراضى وتشرحها على التعاقب بالنظر لذلك فنقول

(المياه باعتبار كونها مستعملة فى التدبير الاهلى)

تنقسم المياه بالنظر لاستعمالها فى التدبير الاهلى الى مياه عذبة أى صالحة للشرب وإلى مياه آسنة أى غير صالحة

فالمياه الصالحة للشرب تتفق أيضا لفصل الثياب وطبخ البقول والخضراوات ولاجل ان يكون الماء صالحا للشرب ينبغى ان يكون جامعا لبعض خواص تتعلق بصفاته الطبيعية وبالجواهر الذائبة فيه فيكون الماء المعدل للشرب جيدا اذا كان مشحونا بالهواء شفافا لا لون له وكان باردا فى فصل الصيف فاترا فى فصل الشتاء طعم لذيقه وينبغى ان يحتوى الاثر الواحد منه على نحو ٣ ديسجيرامات من المواد المخسية وان ينضج البقول والخضراوات واللحوم يدون ان يكسبها ييوسة وان يذيب الصابون بدون ان تسكون فيه حبوب

فيكون الماء مشحونا بالهواء الشفافا كما فى ما تحتوى على ٢ الى ٣ أجزاء مئينة من حجمه من الهواء أى من لترين الى ثلاثة منه فى المائة لتر من الماء وعلى جزء

من خسين جزأ من حجمه من حمض الكربونيك
ولا تجتمع هذه الصفات الجيدة كلها في جميع المياه التي تشرب ومع ذلك فالمياه التي
تحتوى على أكثر من جرام من المواد المخمية في اللتر الواحد لا ينبغي استعمالها شرباً
والمياه الآسنة هي التي ليست جامعة للشروط التي بها تصف المياه الصالحة للشرب
لاحتوائها على كثير من مركبات ملحية وهذه المياه يتسبب عنها سوء الهضم وهي
لا تنضج البقول ولا الخضراوات ولا العذوم فتورثها يسارسوب ما فيها من الأملاح
عليها على شكل طبقة تمنع نفوذ الماء الغلي منها وهي لا تذوب الصابون أيضاً
والماء الصالح للشرب ويسمى بالماء الخفيف نظراً لانه خفيف بالهواء يحتوى على قليل
من فوق كربونات الجير وعلى كاربورات قلوية

والماء الثقيل وهو الآسن قد تكون صفاته الرديئة ناشئة عن انشعابه بالهواء
انشعاباً غير كاف وقد تكون ناشئة عن وجود مقدار زائد من بعض أملاح تراكيبه
كفوق كربونات الجير وكبريتات ككل من الجير والمغنيسيا وكأوردوركل من
الكالسيوم والمغنيسيوم وقد يحتوى على ازونات كل من الجير والمغنيسيا والمياه
المحتوية على مقدار عظيم من كبريتات الجير أو كبريتات المغنيسيا تسمى بالمياه الجصية
وبالمياه المغنيسية

(تأثير المياه الجيرية في عدم اذابة الصابون)

إذا صب محلول الصابون الذي أضف اليه قليل من الكحول على ماء عذب تكونت
فيه رغوة حالمة انه لا تتكون منه رغوة دائمة في المياه المشحونة بأملاح تراكيبه
وخصوصاً الأملاح التي قاعدتها الجير أو المغنيسيا الأمية تشبع تلك الأملاح بما
يكافئها من الصابون وصار الماء محتوياً على مقدار فيه بعض زيادة من الصابون
وأثبت ذلك ان تؤخذ ثلاث قنينات ثم يملأ نصف القنينة الاولى بالماء المقطر ثم يصب
فيه بعض نقط من ماء الصابون المحتوى على الكحول ثم تسد القنينة بغطائها ويخض
ما فيها من السائل فتتكون رغوة دائمة في الحال

ثم يصب محلول الصابون في القنينة الثانية المحتوية على الماء الجيرى ويخض السائل
فيتعكر ويصير أبيض لبنياً ولا تظهر الرغوة فيه إلا بعد إضافة ما يوازن من الماء الصابونى
اليه فاذا اعتذر وجود الماء الجيرى ينبغي ان يعلق كربونات الجير في الماء ثم تقذف عليه
حمض الكربونيك الغازى فيصير هذا المخلوذاً باني الماء

ثم يصب ماء جصى في القنينة الثالثة (ويتحصل عليه بغلي حجر الجص في الماء) ثم يضاف
اليه ماء الصابون كما ذكرنا فلا تظهر الرغوة إلا بعد مضي زمن وتكون حبوب في

السائل

ومحلول كل من كلورور الكالسيوم وكلورور المغنيسيوم وكبريتات المغنيسيا
وازونات الجير وازونات المغنيسيا اذا أضيف اليها ماء الصابون الكوئي يحصل فيها
ماد كرومي أضيف بعض نقط من المحلول الصابوني الى ماء وتولد فيه حبوب فهذا
دليل على احتوائه على املاح جيرية أو مغنيسية

(طبيعة الحبوب التي تتكون من ماء الصابون والماء الجيرى أو المغنيسى)

اعلم ان الصابون ملح مكون من حوامض دسمة هي حمض الاستيارين والمرجاريك
والاولييك ومن قاعدة قلوية هي الصودا فهو استيارات ومرجارات وأوليئات
الصودا

فاذا صب محلول الصابون في ماء مختلوع على كبريتات الجير أو كلورور الكالسيوم
أو كبريتات المغنيسيا أو كلورور المغنيسيوم حصل تخليط مزدوج بين الصابون
وكبريتات الجير أو الملح المغنيسى فيتكون صابون جيرى لا يذوب في الماء فيرسب
ويتكون كبريتات الصودا يذوب في الماء

وحينئذ ليست الحبوب الام ابونا لا يذوب في الماء وبالنظر لعدم ذوبانها وطبيعتها
الدسمة تلصق بالثياب المراد غسلها فتكون سببا في احتباس الاوساخ فلا يتأتى بذلك
غسل الثياب وكلما كان الماء الجيرى محتويا على كثير من الملح الجيرى استندى كثيرا
من الصابون وتكونت فيه حبوب كثيرة

(كيفية اصلاح المياه الجيرية)

لاجل اصلاح المياه الجيرية وصيرورتها صالحة للاستعمال في التدبير الاهلى تستعمل
هذه الطرق المختلفة

فالمياه الجيرية تخفض مع ملازمة الهواء أو تغلى بعض دقائق أو يضاف اليها عشر وزنها
من ماء الجير والمقصود من هذه الطرق المختلفة ترسيب معظم كربونات الجير المحضى ثم
يتروك السائل للهدوء ثم يصفى الماء راقتنا بالماء الاناء

والمياه الجسمية يضاف الى كل لتر منها جرام واحد من الماء ومقى من الماء الراقتا بالماء
الاناء امكن الانتفاع به لطبخ البقول والخضر اوات وغسل الثياب بالصابون
واذا كان الماء معد الغسل الثياب أضيف اليه مقدار كاف من الصابون فتتكون فيه
الحبوب التي ذكرناها ومقى رسبت منه فان الماء الراقت الذي يتفصل يكون صالحا
لغسل الثياب بالصابون

(المياه المختلفة المستعملة شربا)

الماء الماطر الذي هو ماء نقي لا يكون صالحا للشرب لان طعمه قهولانه لا يحصى على الاملاح النافعة لمساعدة الوظائف الهضمية ولاحتياج البنية الحيوانية وماء المطر خفيف واقل نقا وتتم من الماء الماطر وكثير من البلاد ما لا يكون محتويا على ينابيع ولا على انهار ويستعمل فيه ماء المطر فيجني في صهاريج كافي بلاد البنادقة والماء الذي ينشأ من ذوبان الثلج او من ذوبان الجليد صاف ثقيل عسير الهضم لا حواته على قليل من الهواء لكنه اذا ذرى في الهواء اشحن به وصار صالحا للشرب

ومياه الينابيع والابار تكون صفاتها تابعة للاراضي التي مرت فيها فمياه العميون تصير صالحة للشرب في الغالب اذا اخذت بعيدا من المكان الذي ايتشت منه لانها تصير مشحونة بالهواء ويرسب منها معظم المواد الخبيثة التي تحملت بها عند مرورها في طبقات الارض

وهذه المياه اوفق من غيرها للصحة بالنظر لدرجة حرارتها وذلك لان هذه الدرجة تكون واحدة عند انبثاقها اقترابا باردة في الصيف فاترة في الشتاء والعادة ان تكون مياه الابار مجردة عن الهواء وكثيرا ما تحتوي على كبريتات الجير وقد تكون فاسدة من ارتشاح مواد مؤذية فيها آتية من الحواري أو المراحيض أو فواريقات المتحصلات الكيماوية فتكون سببا لمرض ثقيل حيثئذ

وقد قلنا ان وجود مقدار وافر من الازوتات في مياه الابار دليل على انها مرت في اراض محتوية على كثير من مواد عضوية فتكون مضرة ويلزم ان يرفض استعمالها

وماء الابار الاقوازية جيد في الغالب وذلك لانه يأتي عادة من طبقات مائية متسعة تحت الارض فيكون اجود من ماء الابار المعتادة لانه يجدد على الدوام والبرك القليلة السعة والغوري يندران يكون ماؤها جيذا للصحة خصوصا في فصل الصيف وفصل الخريف فالمواد العضوية التي تبطن قاعها متى تحللت تتولد منها مما يكافئ نفسها وتسكبها خواص وديشة فاذا دعت الحاجة لاستعمال هذه المياه في بلد للشرب ينبغي ترشيحها من القهم فكل ١٠٠ كيلو جرام من القهم تصلح ٢٠٠٠ ليتر من الماء العفن الزاكد وقد يستعمل الرمل عوضا عن القهم لكن القهم اجود

ومياه الجارية كماء الانهار ومياه الترعة احسن المياه وانقاها للشرب مالم تصادف في سيرها مواد تتلفها وهذه المياه باردة جدا في فصل الشتاء حارة في فصل الصيف

(وظيفة الاصول المختلفة المحتوية عليها المياه الصالحة للشرب)
 الهواء الذائب في الماء يؤثر بما فيه من الاوكسجين فهذا الغاز ومنه يحصل
 الكربونيك يصير الماء خفيفا جدا واسهل هضما
 والكبريتات والككرو ورات القلوية تكسب المياه طعما لذيذا مادام مقدار هذه
 الاملاح لا يتجاوز مستجير اما واحد الى مستجير ونصف في كل لتر من الماء
 والرماد المتصل من احراق منسوجاتنا واخلطنا يحتوي على اصول غير عضوية
 يكتسب بعضها من المياه كالسليس والجير وذلك ان مياه الانهار والعيون والآبار
 تحتوي كلها على السليس القابل للذوبان في الماء واما الجير فنكتسبه من المياه
 على حالة كربونات الجير الحمضي فقي شرب الماء ودخل في المعدة استحال الى ملح قابل
 للذوبان في الماء بتأثير حموض العصارة المعدية فيه فيدخل الجير في منسوجاتنا حقيقة
 فيحصل منه لهيكلنا جوهر ضروري لنقوة وتعويض ما فقد منه بحركة التعليل
 وبعض الاملاح الجيرية المشعولة في المياه ككبريتات الجير لا تحصل منه هذه
 النتيجة لانه لا يستحيل في معدتنا الى ملح قابل للذوبان في الماء فلا يمثل ما فيه من الجير
 بينتنا

وفي المياه الصالحة للشرب تكون املاح المغنيسيا والازونات والاملاح النوشادرية
 والمواد العضوية بمقدار قليل جدا فلا يتأق منها أدنى تأثير في البنية الحيوانية
 (المياه المستعملة لاحتياجات الزراعة)

(المياه المستعملة لسقي المواشي)

من الواضح ان المياه المعدة لسقي المواشي لاجل ان تكون مريشة لاضرر رفعها يلزم
 ان تكون جامعة لصفات المياه الصالحة للشرب ولذا لا ندكر هنا الا بعض دلالات
 تضاف الى ما ذكرناه فيما تقدم فنقول

زعم بعض الناس ان المواشي تختار الماء المتعكر بالسمة على الماء الرائق الصافي وهذا
 خطأ نعم ان المياه الطيبة تألفها الحيوانات ولما كانت مياه البرك تحتوي في الغالب
 على البول وغيره من القاذورات فالمواشي التي لم تجد مياهها غير ما اعتاد عليها بالبداية
 فتشربها بل وتمرى بان تختاروها على غيرها لكننا نقول ان الحيوانات التي ليست
 معتادة على هذا الماء لا تشرب منه أصلا

وبعض الزراعين يعتبر ماء البرك مريشا وبعضهم يعتبره سببا للعادى الذي يصيب
 المواشي وقد أصاب كل منهم في قوله وذلك ان ماء البركة اذا كان ارتفاعه واحدا فيها

وطهر طينها حينئذ فحينئذ فان ما فيها من الماء يكون ناقصا لسقي المواشي أما اذا انخفض ارتفاع الماء فيها يوما وتراكم فيها الطين فان المواد العضوية التي فيها تتخمر وتخمر رائحة زائدا في أيام الحر وتتعفن فتنتهين المياه باصول تكون سببا في حصول المرض الذي أسلفنا ذكره للمواشي

والمياه الرديئة للمواشي بالنظر لتركيبها بعد المياه المتعفنة هي التي لا تكون محتوية على كمية كافية من الهواء أو تكون مشحونة بمقدار زائد من كبريتات الجير فهذه المياه ثقيلة عسرة الهضم تتولد منها آحسان موهية أو أمراض ثقيلة أخرى وينبغي أن تسقى المواشي بماء درجة حرارته توافق درجة حرارة جسمها فان الماء اذا كان باردا جدا فوالت منه أمراض صدرية والتهابات بريتونية ومغص وفي الغالب ينشأ عنه الاجهاض

(الكلام على رى الاراضى)

كما ان رطوبة الارض المفرطة تضر بالنبات كذلك الجيوة تضر به أيضا فمن المعلوم ان النباتات لا تثبت جيدا الا متى كانت الارض محتوية على مقدار كاف من الرطوبة التي تسهل ثبات البزور وتسرع تحلل السماد وتستعمل سوانا للمواد المغذية فتدخلها في منسوج النباتات وبالجملة تصير الارض أكثر قبولا لثة وذال الهواء والجذور اما الرديئة فيها وتجف الارض جفافا زائدا في أيام الحر فيكون ذلك أكثر اضرارا في الزمن المذكور فان النباتات تكون فيه أكثر احتياجا لامتناس الماء فيجذبونها لتعويض النقص الذي يحصل من التصعيد بجميع أجزائها الخضراء ولا يوجد لاعداد الرطوبة في الاراضى الامارية واحدة وهي السقي الذي متى كان مقدار الماء فيه كثيرا يسمى بالرى فيقال حينئذ ان الرى عبارة عن سقى الاراضى بمقدار عظيم من الماء

واذا استقر الرى زمانا طويلا نوع طبيعة الارض فان المياه تكون متعملة بطين واملاح ذاتية فيها ففى ارتشعت في الارض نوعت طبيعتها ولذا ترى أغلب الاراضى البزروعة منذ زمن طويل تمكتسب خصوبة عظيمة وحينئذ يكون الرى ناقصا جدا

(المياه المستعملة للرى)

المياه سبعة انواع وهي الماء العذب وماء المطر وماء الانهار وماء العيون وماء الابيار والماء المرو والماء المالح فالماء العذب هو المشروب المحمود وهو الذى لا يغلبه طعم يضاف اليه وهو أوفقهما

الشرب الناس وتغذية النبات والعذوبة هي الطعم النعم
وماء المطر هو الماء الميارل وهو يصلح لسقي جميع النباتات لعذوبته ورطوبته
وأما الانهار فغالب ماؤها وصفها يصلح لسقي جميع النباتات لأنهم يحتاج الى ماء
النهر احتياجا كثيرا إذا كفر عليهم بالسرقين
وأما العيون العذبة الماء فتصلح لسقي جميع ما يزرع في البساتين ومثلها في ذلك مياه
الآبار

والماء المر هو شر المياه والماء المالح هو الذي ينه قد منه الملح ولا يصلح لسقي شيء من
النبات بل هو مفسد لجميع الشجر والخضراوات
وأما المياه الحديدية والكبريتية وما أشبهها فغير موافقة للنبات وأفضل المياه الماء
العذب كما تقدم

(تأثير ماء الري في درجة حرارة الأرض) الري ينوع ابعده درجة حرارة الأرض
في فصل الصيف وذلك أن المياه تسخن ببطء بتأثير الاشعة الشمسية بالنسبة للأرض
فتكون تقيته صبرورة درجة حرارة الأرض منخفضة وأيضا يعمل الماء الى أن
يستعمل بخارا على الدوام ولا يخفى ان كل سائل تصاعد بخارا يمتص مقدارا عظيما من
حرارة تسمى بالحرارة الكامنة ولما كانت الشمس والهواء لا يتحصل منهما الا جزء من
الحرارة المذكورة يكتب الماء الجزء الثاني من الحرارة اللازمة لتصاعده بخارا من
نفس كتلته ومن الأرض المتوزع هو عليها

وماء الري تدفق الأرض في فصل الشتاء لان الأرض تكتسب جزءا من حرارتها
الخاصة ولا تم الى المياه تبطي فقد الحرارة الناشئ عن التشعع
ومنى أرويت الأرض في فصل الشتاء ينبغي الاهتمام بغيرها بالمياه في أوقات الصقيع
الشديد فان الماء يقي النباتات من تأثير البرد الشديد فإذا سقيت الأرض بقليل من
الماء فإنه يتجمد بتأثير البرد الشديد فيه فيرتفع المدر من الأرض وتصبى بالحدود
مكتشوفة فتقوت النباتات

ولا ينبغي أن تكون درجة حرارة مياه الري أقل من ١٠ درجات فوق الصفر فإن
الدرجة المذكورة توافق لنباتات جله من النباتات ولذا كانت المياه النازلة من الجبال
المرتفعة لا يمكن أن تروى بها الأرض الا بعد اكسابها درجة حرارة بحريه في قنوات
طويلة قليلة الغور والمياه التي درجة حرارتها من ١٢ الى ١٥ درجة فوق الصفر
تكون جيدة للري في فصل الشتاء والدليل على ذلك المروج التي تروى بالمياه الحارة
لأنها تفتح بمرارتها في فصل الشتاء

(تأثير الماء الرى في غوا النباتات) لاجل أن تكون الارض صالحة للنبات يلزم أن
تحتوى على عشر زنتها من الماء في فصل الصيف في غور ٣٠ سنتيمترا منها ولا ينبغي أن
يتجاوز مقدار الماء المذكور ٢٣ جراً في المائة من الارض في أوقات المطر ومتى
صارت الارض جافة انعطفت أوراق نباتاتها الى أسفل وهذا يدل على ان الرى
ضرورى وحينئذ متى نفذ الماء في أرض يكسبها الرطوبة اللازمة لتنظيم ظواهر الاذابة
والتحليل والاستحالات الواقعة فيها على الدوام فلا يتأذى حال الاسمدة ولا تتأكل
العناصر المعدنية ولا صعود العصارة اللبناوية الى البالماء ومتى نفذ الماء بعد الرى
في منسوج النبات حل اليه الاصول المغذية العضوية وغير العضوية التى أذابها من
الارض وزيادة على ذلك يحدث في سطح الاوراق تصعيد مستمر يساعده على امتصاص
عصارة لبناوية وافرة ولا شك ان الماء يقرض عنصره اى الاوكسيجين والهيدروجين
للنباتات التى ينفذ فيها لان الماء الذى تصاعد بخاراً من النباتات ليس الا جزءاً يسيراً
من الماء الممتص ويوجد في النباتات بعض اصول لا واسطية مكونة من السكر و
والماء

والنباتات الحشيشية تكتسب غوا عظيم بالرى وذلك أن الماء يساعد غوا السوق
والاوراق وفي المسنين اليابسة ينقص محصول العلف اليابس فقش النباتات ذوات
الحبوب يبقى قصيراً سقيماً وذلك لان النباتات المذكورة متى منع عنها الماء الكافى
نقصت حياتها في زمن قصير جداً فلا يتأذى لمنسوجاتها الحشيشية أن تكتسب غوا
المعتاد

قال بعضهم وكان التغذية المقرطة في الحيوانات ثقلاً تناسلها وتكسبها نخناً كذلك
الرى المقرط تكتسب منه النباتات تغذية مقرطة فتزداد بذلك سوقها وأوراقها
وتنقص قوة تكويتها اى محصولاتها

وبعد ذكر تأثير مياه الرى في الارض والنباتات تذكر بعض العناصر السابجة فيها أو
الذائبة فنقول

(في المياه المتعكرة اى ذرات الطمي) المياه الجارية تكون متعكرة بالقلة والكثرة
لاحتوائها على جواهر مختلفة سابجة فيها فاذا تركت للهوى تولعت منها راسب هو
الطمي الذى يؤثر في الاراضى مصلحاً ومضاداً يشاهد ذلك خصوصاً في مياه النيل
والتيبيل عبارة عن جريان تلك المياه المتعكرة على أرض ليستكون عليها الطمي
المذكور

وينبغي أن يلاحظ تركيب الطمي والحالة الطبيعية التى تكون عليها جزئياته متى

استعملت المياه المتعكرة للرى فمن المعلوم ان الطمى اذا كان سليسا أو طينيا أو جيريا
ينوع خواص الاراضى المنديجة أو الخفيفة أو التى لا تحتوى على كربونات الجير
والمياه المتعكرة أو ذات الطمى تفضل على المياه الراتقة فى كثير من الاحوال لاحتوائها
على مواد مخضبة كثيرة اذ لا يخفى ان الطمى الذى يتكون على شواطئ بعض الانهار
تكون أرضه ذات خصوبة عظيمة كما هو مشاهد فى أرض النيل المباركة

(فى المياه الراتقة) هذه المياه تؤثر بما فيها من الاصول الذائبة وهى الغازات والمواد
العضوية وغير العضوية فمن المعلوم ان المياه التى مرت فى اراض كسبتا سليسا قابلا
للذوبان فى الماء وقلويا كالپوتاسا والصودا ثم وجهت الى اراض جيرية تكون
موافقة جذع النواتج الجيلية اى ذوات المحبوب ومن المعلوم أيضا ان المياه
الجيرية اذا سقيت بها اراض سليسية توافق نمو البقول وهذه النتائج مهمة
التوضيح

والمياه الصالحة للشرب لا تعتبر اصولها الذائبة لان كيمت اقلية جدا ولا يكون الامر
كذلك فى مياه السقى وفى المياه الصالحة للشرب تكون الاملاح القلوية والمركبات
النوشادرية والازونات والمواد العضوية ليست الامركبات ثانوية اقلتها وفى مياه
السقى تعتبر هذه الجواهر لان لها دخلا عظيما وهذا ناشئ عن كون الاصول القابلة
للذوبان فى الماء - ما كانت قلما فى مياه السقى اذا قوبل وزنها القليل بوزن الماء
المستعمل كان مقدارها عظيما جدا

واعلم ان ماء البحر المختلط بالماء العذب صالح للرى كما فى مصاب الانهار فمن المعلوم ان
العاف المتحصل من الاراضى التى تسقى بهذا الماء يكون جيدا لصحة المواشى فتأكله
بشراهة عظيمة

وعلى كل يعرف بسهولة موافقة المياه للرى بان يتأمل فى النباتات التى تنبت على حافات
مجرى الماء المعدل السقى فان كانت مغاطاة بأعشاب جيدة النمو وتحقق من تأثير ما بها الجيد
فى المزروعات

(فى تأثير الازونات) اذا فرضنا ان ماء يحتوى اللتر الواحد منه على ٣٨ ميليجرامات
من ازونات الپوتاسا وأن الايكثار الواحد يستمدى ٢٦٢ مترام كعبا منه لبقية يوميا
على ما ذكره المعلوم يستخرجون ان هذا الماء تسكب منه الارض يوميا ٩٥٥ جراما
والماء المحتوى على هذا الملح يؤثر تأثيرا عظيما فى نمو النباتات

وتأثير الازونات أقوى من تأثير الاملاح النوشادرية فى النباتات لانها ثابتة والاملاح
النوشادرية طيارة أو تصبح طيارة اذا لامست كربونات الجير الموجود فى الارض

نضميع في الجو اذا أعقب السقي يوسعة وطما مستطيل
(في تأثير المواد العضوية) من حيث ان المواد العضوية توجد في مياه السقي وتحتوي
على كثير من الازوت يكون تأثيرها في النباتات كتأثير السريقين وكلمات المياه
في اماكن أرضها خصبة تحمّل بمقدار عظيم من مواد عضوية مخصصة ولذا ترى المياه
التي تمر في المدن والقرى كما في الخليج وغيره اوفق للرى لاحتوائها على كثير من بقايا
عضوية

ر في تأثير النوشادر) النوشادر وان كان لا يوجد منه في مياه الانهار الاقليل جدا
يكون مقداره كثير بالنظر لكثرة الماء الذي يستعمل للسقي

(بيان المياه المضرّة بالسقي وطرق اصلاحها) هي المياه التي استعملت لغسل الاقشة
المصبوغة والمياه التي جرت في الغابات زمنا طويلا وخصوصا في غابات البساطوط
والقسطل والمياه الآتية من أراضي المستنقعات والمياه الجصية والمياه الجيرية
والمياه الحديدية والمياه الباردة جدا والمياه التي ليست مشحونة بالهواء انشهما
تأما

فالمياه التي استعملت لغسل الاقشة المصبوغة تحتوي على مواد مضرّة تفتت النباتات
والمياه التي مرّت في الغابات مشحونة باصول جصية وقابضة متى اتحدت بالمادة
الزلائية التي في الالياف الشعرية بلحذور النباتات صيرتها غير قابلة لامتصاص العصارة
الينفاوية فيموت النبات عما قليل ومن المعلوم أيضا ان هذه المياه تعين على نمو
الاعشاب المؤذية

والمياه التي تمر في أراضي المستنقعات تصطبغها لان ما فيها من الاصول النافعة يقوم
مقام ما يتحتوى عليه أراضي المستنقعات من الاصول المضرّة وعلى مقتضى ما قلناه
يعلم ان هذه المياه المتحصلة من المستنقعات لا يمكن استعمالها الا في مياه بعد لانها
مضرّة

والمياه الجصية والمياه الجيرية اذا تصاعد ماؤها أو ما فيها من حمض الكربونيك الزائد
رسب منها كبريتات الجير أو كربونات الجير على أوراق النباتات الحشيشية وسوقها
وجذورها فتسد مسام النبات ويموت بعد زمن يسير

والمياه الحديدية كالمياه المتقدمة اذا تصاعد ما فيها من حمض الكربونيك الزائد رسب
منها راسب مغري هو سيسكوى أو كسيد الحديد الايدرات في سد مسام النباتات
أيضا

والمياه الباردة جدا هي التي تنزل من الجبال المرتفعة وتستعمل للسقي حال نزولها

فتكون مضرّة للنباتات

والمياه المحتوية على قليل من الهواء كماء الآبار والصاريج والمياه الناشئة عن ذوبان الثلج والجليد تكتسب ما في الارض والنباتات من الاوكسيجين فتكون غير موافقة لنمو النباتات والماء الذي يحتوى على أقل من $\frac{1}{10}$ من الهواء اى على نصف لتر من الهواء في كل ١٠٠ لتر من الماء يعتبر غير جيد الانشجان بالهواء

ولاجل اصلاح المياه الجسيمة والمياه الجيرية يمكن وضعها في مستودعات محتوية على السرقين وعلى بقايا النباتات أو تحت طعيباء قلوية كالمياه النوشادرية المتحصلة من فوريقات غاز الاستعباح ومياه السرقين وتصلح المياه المحتوية على كثير من كربونات الجير بأسراع تصاعد ما فيها من حمض الكربونيك بذريرتها في الهواء فيربسب كربونات الجير ويصير الماء مافيا صالحا للسقى

(في تأثير الحرارة والضوء) الماء ضرورى للانبات وكلما كانت درجة الحرارة أكثر ارتفاعا والضوء أقوى كان نمو النباتات عظيما حتى وقع تأثير هذين السببين فقدت النباتات بالتأخير مقدارا عظيما من الرطوبة فهذان المؤثران هما السبب في تبقع قوتها الحيوية فتكسب نموها عظيما حينئذ فتمثل مقدارا عظيما من الماء والأملاح بأعضائها وحينئذ يكون الرى ضروريا في البلاد الحارة أكثر منه في البلاد الباردة بل كثيرا ما يكون ضررها أكثر من نفعه في البلاد الباردة اذ به تنشجن منسوجات النباتات برطوبة لا يتأتى نموها بأعضاء النبات لضعف الحرارة والضوء الكافين لذلك فتقل كمية المحصولات وجودتها

(في المزروعات التي ينفى ريهما) اعلم أن الرى ليس نافعا لجميع المزروعات فان فائدته في الحقيقة نمو السوق والاوراق لكنه ينافى مقدار البزور وجودتها فينتج من ذلك ان الرى انما يلزم استعماله للنباتات التي تزرع لارتفاع بأوراقها وسوقها كالمرج والخصراوات ولا ينبغي استعماله للنباتات ذوات الحبوب الا قليلا كنباتات الفصيلة القحبية والفصيلة البقولية والنباتات ذوات البزور الزيتية فلا يحتاج هذه النباتات الى الرى الا في البلاد الحارة وعلى مقتضى ذلك لا يستعمل الرى الا للاروج والخصراوات

(في طبيعة الارض) جميع الاراضى تصلح بالرى ومع ذلك فهذه العملية لاتصلحها كلها بدوحة واحدة فالاراضى التي ينفعها الرى كثيرا هي التي ينقص فيها الماء وتضن بسهولة كالاراضى الرملية والاراضى الجيرية اما الاراضى المنسوجة الطينية فلا يوافقها الرى الا قليلا لانهم انفسجن بكثير من رطوبة تضر بالانبات بتبريدها الارض

تجريدًا وإذا لم يكن في زمن طويل وأن تكون المدة التي بين السقيات طويلة

(في الزمن الاوفى بالرى) لما كان الغرض الاصلى من الرى اسراع الانبات بتلطيفه درجة حرارة الارض الشديدة ووقايتها من السيوسه ينبغى اجراؤه فى فصل الصيف وتكون المياه فى فصل الخريف مشهونة بطين محتوع على اصول نخبة فيكون الرى بها نافعا جدا

(فى الاوقات الموافقة للسقيات) ساعات النهار لها تأثير أيضا فى نتيجة الرى فقد علم أن الموافق رى الارض صباحا والافوق منه ريهما نحو المساء فان الماء البارد اذا سقيت به النباتات وسط النهار فى وقت الحر أحد ث فى حرارتها تغيرا جليا بضره وقتها (فى مقدار الماء اللازم للرى) لا تتأنى معرفة مقدار الماء اللازم لى ارض معلومة المساحة فانه يختلف باختلاف درجة حرارة الاقليم وقابلية نفوذ الماء فى الارض (فى وسائط توصيل الماء الى الارض المراد سقيها) لاجل سقى الارض ينبغى أن يسلط عليها تيار من الماء موضوع فى مستوا أعلى منها فاذا كان أنزل منها استعملت لارتفاعه السواقي والآلات البخارية

(فى كيفية الرى) هذه الكيفية اما بسيطة واما متضاعفة بحسب قرب الماء أو بعده وبحسب سهولة الاحوال الموضعية وصعوبتها واعلم ان فقد تيار الماء وشدة الاحتياج الى الرى يجبران على الاتيان بالمياه من بعد عظم بواسطه ترع متسعة ولا يأتى ذلك الا بواسطة الحكومة فلا يمكن الزراعة أن يجربه وتشغل هذه الكيفية على الاشغال المتعلقة بالدعة وعلى تهية الارض المراد ريهما وعمل القنوات ووضع الابواب التى تعجز المياه وتتكلم على تهية الارض فنقول

من المهم فى الرى أن يجرى الماء المتوزع على وجه الارض بسهولة لانه متى صار راكدا أعان على غواشاب رديئة وحينئذ يكون من اللازم ان تكتسب الارض شيكلا مناسباً للسقى ولهذا الشغل ثلاث فوائده الاولى أن تأتى المياه من قنوات مرتفعة بالنسبة لسطح الارض والثانية أن تتوزع على السوية على سطح الارض والثالثة أن يستقبل ما زاد منها عن الامتصاص فى قنوات تصفية موضوعة نحو الجزء السفلى من المنحدر الارض

فتمية سطح الارض لاجل الحصول على هذه النتائج تختلف باختلاف شكلها والشكل الاوفى ان يجعل سطحها منحدرا خفيفا واحدة فى جميع اتساعه وحينئذ يلزم

أن يكون هذا الاعتدال منتظما وأن تزدحم الحال المتخففة بطين يؤخذ من الحال المرتفعة بحيث تتكون أحواض محدودة بنفسية واحدة

والقنوات المستعملة للرى هي قناة الرى التى يجرى فيها الماء بعد خروجه من النهر أو الترعَة ويسمى بالفعل وتنتزع منها القنوات الرئيسة والقنوات الثانوية ويجب أن يكون الفعل أوسع من المساقى المتفرعة منه وأن يكون عمقه أطول الأرض المتحدرة لسهولة جريان المياه فيها ووصولها إلى الأحواض ويذهب أن يزال ما في أمن النباتات الحشيشية لمنع انسدادها وأن تملأ بالملاس المعروف لئلا تمتص أغلب المياه التى تجرى فيها ويحتاج الرى يتعلق بسرعة جريان المياه

ولاجل فيضان الماء المعدل السقى فى القنوات يلزم حفظ حافاتهما بنطمع من الطين بحشيشها ولكن موضع تحويل الماء من فم الفعل الكبير إلى المساقى المتفرعة منه يلزم أن يكون بألواح قوية أو أبواب والمقصود منها منع الماء من الدخول فى المروج أثناء الفيضان وترفع وقت السقى

ولاجل اصلاح المساقى يلزم تجديددها فى كل عام ويضطر لذلك غالباً فى القنوات المتفرعة من الفعل فأما الفعل فله عمقه لا يغلب تغييره فلهذا يلزم تحقيقه وكذا يلزم أن تكون حافته من ألواح الخشب حتى لا يهدمها مرور المياه بها

ولاجل تجديد فعل الرى الذى لم يحقق يلزم حفره فى آخرى أحد جانبي القديم وما يؤخذ من الحديد الذى هو الحشيش بمنبته يوضع فى جوف الفعل القديم

(فى طرف السقى) للسقى ثلاث طرق أصلية وهى السقى المعتاد والسقى بالتغريق والسقى بالرشح

فالسقى المعتاد وهو الرى يتصف بأن الماء المنتشر على وجه الأرض طبقة رقيقة لا يكون راكداً أصلاً ويجرى فيها بسرعة معلومة بحيث لا ينجرها والمقصود منه اكتساب الأرض ما يلزم لها من الرطوبة ويكون نافعا فى الفصل الحار اليابس

ولا يكون الرى نافعا إلا إذا نشر على المروج المرتوية مقدار من السماد أكثر مما يلزم للمروج التى لم تزوفان الرى يجب الأرض من وجهين أولهما أنه تتولد منه مادة نباتية أكثر من التى تتولد بدون تأثيره وثانيهما أن الماء يخلل أجزاء الأرض ويجرد هاء عن جزء من دبالها وحينئذ لا يتولد من ماء الرى مقدار عظيم من المادة النباتية باكتساب النباتات منه ما يحتاج اليه من الرطوبة فقط بل بإذابة السماد واعطاه ما فى الأرض من المواد الذائبة للجدور فالنبات الجديد يستدعى الماء والسماد والحرارة والضوء ويوزع السماد على الأرض بكيفيتين بحسب منشأه السقى فان كان آتيا من تيار

ماء كثر وزع السماد على الارض ومع ذلك يتأق الاستغناء عن هذه العملية اذا كان تيار الماء مارا على المدن فانه حينئذ يتحمل منها ما يكفي من البقايا العضوية لكن هذه الحالة نادرة جدا وان كانت مياه السقي آتية من مستودع وضع فيه السماد القابل للذوبان في الماء فيذاب فيه ويوزع على الارض بنسبة واحدة والسقي بالتغريق أن يعطى جميع وجه أرض الزراعة بطبقة ضخمة راحة من الماء والقنوات التي ذكرناها ليست ضرورية في هذه العملية وانما ينبغي ان لا تكون الارض محتوية على حفير يركبها الماء ويلزم أن يكون سطحها أفقيا ليغمر الماء جميع أجزائها وأن يكون المريج محاطا بجسور صغيرة تضبط الماء فيه ولا يستعمل هذا الري الا لاصلاح الارض ويتجنب لاجرائه الوقت الذي يكون فيه ماء النهر مشحونا بالطين والمواد العضوية وجميع الجواهر الخفية التي يجذبها معه متى أثر في الاراضي الاصلية وذلك لترسب هذه المواد على سطح المروج وتعين على اصلاحها

ومتى ابتدأ الماء في الصفاء أو في التعفن (ويعرف هذا التعفن برغوة خفيفة يضاء نعلو سطحه) متى تمامه من الارض بقدر ما يمكن من السرعة وهذه الطريقة تسمى بالتبديل ولها أهمية عظيمة في طمي الارض شيئا فشيئا وحالة المذاقع الى مرج الطين وتجري هذه العملية النافعة يلاذنا لاصلاح الاراضي الرديئة والوقت الاوفق لاجرائها هو فصل الخريف

والسقي بالرشح أن لا يترك الماء يرتفع في قنوات السقي فوق حافاتهما بحيث انه لا يؤثر في الارض الا بواسطة الرشح الجانبى وهذا السقي اذا ساعد بدرجة حرارة مرتفعة تحصلت منه نتائج جيدة وخصوصا في الاراضي الخفيفة التي ينفذ فيها الماء كثيرا وفي المنافع المنخفضة جديدا التي تكون فيها الارض متخلفة تستدعى مقدارا عظيما من الماء الذي يكفي للآليات

وهذه العمالة تستدعى أن تكون الارض أفقية لتأتى لقنوات السقي أن تحمل الماء الى جميع أجزائها والذي يمنع استعمال السقي بهذه الكيفية هو انه لاجل اجرائها ينبغي الحصول على مقدار عظيم من الماء وذلك لان الماء يلزم أن يبقى في القنوات في ارتفاع واحد جله اسايح وليست هذه الطريقة مستعملة في الديار المصرية (الكلام على العمليات اللازمة لتخلل الارض ونفوذ الهواء فيها)

اعلم ان تخلل الارض يحدث ازديادا في خصوصياتها بتسهيل استطالة الجذور وينبع للهواء الجوى ايضا النفوذ في طبقة الارض المزروعة ويقوى التأثير المماثل للجذور

ويسرع تحلل السماد والعمليات التي بواسطتها يحصل تخلل اجزاء الارض هي القلب (اي الحرارة) والهرس والتخفيف والعزق ولندكرها على هذا الترتيب فنقول

(كلام كلي في الحرارة)

يضاف الى تأثير الحرارة التي هي تخلل اجزاء الارض تأثير ثانوية آخر وذلك كازالة النباتات الرديئة وخلط جز من الارض السفلى بأرض الزراعة اذا أمكن ان تساعد على اصلاحها ودفن أنواع السماد والمخلطات

وليس المقصود من الحرارة محصورا في تحويل الارض الى حالتين بحيث تخلل اجزائها فتمتص الهواء والغازات المخصصة بل المقصود منها أيضا تليقها بحيث ان الاجزاء التي كانت في قاع الطبقة المحروثة تعود الى سطحها وان اجزاء سطحها تنصر الى القاع فهذه السكينة تصير الطبقة السطحية الكثيرة الخصوبة لتعرض للهواء وتخلل المواد العضوية فيها ملازمة لجذور النباتات والطبقة السفلى الممنوعة من تأثير الهواء زمنا طويلا تأتي الى سطح الارض لتعرض ما حصل فيها من الفقد بالتأثير المماثل للجذور

والالات المستعملة للحرارة لانتهمها الشروط التي ذكرناها بدرجته واحدة ولنتأمل في العمل الذي ينتج من كل منها وفي الاحوال التي فيها يفضل احدها على الآخر فنقول

تخلل اجزاء الارض اما باللوح المربع او بالشوكة او بالقاس او بالمحراث (التخلل باللوح المربع) اللوح المربع مكون من قطعة حديد مربعة قاطعة نحو جزئها السفلى مثبتة في نصاب من خشب يختلف باختلاف قامة العملة وتخلل الارض بهذه الآلة جامع للشروط التي ذكرناها لكنه بطيء يستمدى كثيرا من المصاريف ولا يتأني اجزائه في الاراضي المتسعة ولذا لا يستعمل الا في تجهيز اراضي القرس او في الزراعة القليلة الاتساع التي ليست قيمة اجزائها كثيرة

وكيفيهما ان تفق قناة بالعرض في احد جانبي الارض المراد تخلل اجزائها باللوح المربع وبموجب غورها يجري التخلل كله فالطين الذي يستخرج من القناة ينقل الى الجانب الثاني من الارض ويخدم فيما بعد الى امتلاء القناة التي قتمت بها الارض ومتى تم ذلك يجب على البستاني أن يقطع بهذا اللوح المربع طبقات من الطين فيلقها امامه في القناة بحيث ان الجزء السطحي من كل طبقة من الارض يكون موضوعا نحو

قاع القناة وان جره القاع يعود نحو السطح ويجب على البستاني أن يكسر المدر وأن يجعل وجه الارض أفقيا أثناء هذا الشغل وأن يستخرج جذور النباتات من الارض

(التخلخل بالشوكه) الشوكه سلاح من حديد ذو ثلاثة اسنان مثبت في طرف نصاب يشبه نصاب اللوح المربع والشوكه الموافقة لتخلخل اجزاء الارض هي التي تكون اسنانها مفرطه والشغل بهذه الآلة جيد كالشغل باللوح المربع والكيفية واحدة فيها وما تفضل الشوكه على اللوح المربع في تخلخل الاراضى المنحدجه التي اكتسبت صلابه زائده

(التخلخل بالناس وهو العزق) طول نصاب الناس متر في الاكثر وسلاحه مختلف الشكل بحسب الاحتياج

والتخلخل بالناس لا يخالف التخلخل باللوح المربع لكنه يجري بطريقة أخرى فبعد فتح قناة موازية لاتحاد الارض بوجه الشغال وجهه نحو الارض المراد تخلخلها ثم يعزق الارض ويجذب نحو القرب في القناة آخذا في التقدم على الدوام في اجزاء الارض التي يراد تخلخل اجزائها وعكس ذلك يحصل في التخلخل باللوح المربع

والشغل بالناس ليس متقنا كما يكون باللوح المربع او بالشوكه فان الطين لا ينقلب بل يتحول عن مكانه فقط وهو بطيء كالشغل باللوح المربع فيستدعى كثيرا من المصاريف ولذا لا يستعمل في الزراعة المكثفة لكن هناك احوال يكون فيها استعمال الناس ضروريا كما اذا كان القصد بتخلخل اجزاء الارض الحصوية المنحدرة التي لا يتأق للمعرث أن يشتغل فيها او كانت الارض محتوية على كثير من الاشجار

(الكلام على كيفية عمل القلب وهو الحرارة ووقت ذلك ومنفعته واصلاحه واصلاح الارض للزراعة)

الحرارة أوفر وأضرع من العزق ولذا تستعمل دون غيرها في الزراعة المكثفة وهذه العملية مهمة فيجب علينا أن نطيل الكلام عليها ثم نذكر الحرث وهو الآلة النافعة لاجرائها فنقول وبالله التوفيق

قالوا ينبغي أن يقلب كل نوع من الارض في الوقت الذي يصلح له ويسمى بالسريق الذي يصلح له من كتاب ابن حجاج في ذلك قال ينبغي أن تحرث الارض قبل الزراعة فيها اهزات في فصل الشتاء حتى اذا كان عند آخر فصل الربيع فتحت خطوط حرثها فحشا واسعا ولا سيما ان كانت لم تزرع قبل او كانت قبل كانت عن أي ما يزرع فيها السكر ازرعها مرة

بعد أخرى فانها اذا جرت مرّات متفرقات وفجّت آخر مرة ينقطع نباتها بكثرة حرّها
فلا تسكف تغذية شيء منه ثم تترك عليها حر الشمس فيصل الى اعماق خطوطها فيطاف
أجزاءها فيجتمع لها بهذا العمل ثلاث صفات الاتقاش والرخاوة ثم احراق الشمس
وتلطيفها اياها ثم يجمع نبات العشب فيها لتسلا يذهب من دسمها ولطيفتها شيء وهذا
اذا فعل بالارض يسمى القلب وهو أنجح ما يكون في اصلاحها

وقد يصلح السريقين الارض بوضع فيها فينبو ما يذرفها وقد تترك الارض دون ان تقلب
لا يزرع فيها شيء من زمن فيحسن ما يزرع فيها

والارض الرقيقة الرملية تحرقها الشمس وتزيل جميع ما فيها من الدسم وذلك انها
تيسر من الحر ولهذه العلّة ينبغي أن تقلب هذه الارض عند الاعتدال الخريفي
بالسكك وأن تسرجن فان السرجين الكثير يعين هذه الارض اعانة عظيمة وفي بعض
البلاد يستغنون عن ان يقلبوا الارض الرملية لقلة تماسكها فانها اذا قلبت تصير
مقطعة جدا فتقدم الرطوبة

والارض الصلبة الطينية تقلب في أيام الصيف وتقلب الارض المالحة في ابتداء
الشتاء بعديها ثم يلقي عليها تبن وان كان من تبن الباقلا فهو أجود وذلك ان هذا
التبن أجود الاتبان ثم بعده تبن الشعير وتبن الخنطة فان هذه الاتبان اذا عفت
في الارض الملوحة تصلحها وتخلطها فلا يعلوها في وقت الريح نداوة ذات ملح كما كانت
قبل ذلك ثم ينبغي أن تعزل السنة كلها حتى اذا كان فصل الخريف ينبغي ان تسرجن
بسرجين البقر وسرجين الخيل فان هذه السراجين أعذب من غيرها ثم ينبغي ان تزرع
شعيرا أو حبوبا من التي لا يكون لها اصول تغوص في الارض كثيرا

وقال بعضهم الاراضي الطيبة والاراضي الدسمة ينبغي ان تحث مرّات في فصل
الشتاء فاذا كان في فصل الصيف فحمت خطوطا عميقة لتصل الشمس الى باطنها
وتلطيف اجزائها ونكت كذلك الى وقت الزراعة فان ما يذرفها يكون ناميا
فاما الارض الرقيقة الرملية التي لا يخالطها حاء والارض الكسبية فينبغي ان
تقلب في الخريف وفي الشتاء لتختلل اجزائها ويلطفها الهواء وما يصل اليها من
اجضان الشمس لها فيكفيها هذا العمل على ضعف حر الشمس في ذلك الاوان فاذا
كان في آخر فصل الربيع زرع فيها من الحبوب التي اصواتها قصيرة ولا ينبغي ان تترك
هذه الارض مقبوبة في فصل القيظ لان شمس القيظ تحرقها وتصيرها عديمة الرطوبة
والدسم

ومن القلاحة التبطينة في ذلك قال تقلب الارض بالالة المعروفة بذلك ليصير أسفلها

أعلاها فان التراب الذي في أسفلها فيه ندوة وبرد ورطوبة والذي في وجهها فيه
حرو ويبس فاذا قلبت وصار الالهي أسفل والاسفل أعلى واختلطت اعتدلت تلك
الارض وصلت فاذا تثبت وثابت جاد اعتدلتها وصلاحها ولتقدم الزارع للحبوب
والزراع لا كروم والشجر الى الارض التي يريد زراعتها او غراسيتها ويتقيها من
الاعشاب الرديئة ويحرقها بالحراث ويقليها مرة بعد مرة لتختلط وكذلك يبعد بالحجارة
والمد منها او يدق من المدر ما كان عظيما حتى يصير صغيرا دسما بعناية جيدة وبألة
دامغة لانها تحمي بحر الشمس فتؤثر في أصول الزروع والغروس وكذلك وجه
الارض اذا كان صلبا ولم يختلط بالعمارة ويدق ترابها لانها تحمي بحر الشمس وتبرد
يبرد الهواء فتضر بها كان قائما فيها وتقلب الارض التي فيها ملوحة في أوكتوبر
(نابيه) لتزيل مياه الفيضان الملوحة منها ثم يأتي عليها آخر الربيع فيتسدى بنجفها
ثم تقلب قبل الزرع والغرس فيها بعشرين يوما

ومن كتاب الشيخ ابي عبد الله محمد بن ابراهيم بن الفصالح الاندلسي رحمه الله قبل ان
الارض لا تثبت الا بعد رطوبة الماء وحرا الشمس لان كل نبات لابد له من الحرارة
والرطوبة ولا يتم كونه الا بهما والارض في ذاتها باردة يابسة بالطبع وكذلك يكون
حالتها اذا ما زجها سرجين وخلطها وطوية محاصرة الى الحرارة والرطوبة لان
السرجين والماء يكسبها الحرارة والرطوبة كما تفعل الشمس والماء فيخرجها كل
مزروع ومغروس فكل أرض ياتسرها الهواء ويألفها حرا الشمس والماء العذب تثبت
الذات بعشيرة الله تعالى ولا سيما اذا حثرت او حوت واذا لم تسد وقدم بواهل صلبت
وقل عشها ولا يزال يزداد كذلك مع قدم بوارها

ولما كانت الارض باردة يابسة ملحة احتاجت من فعل آدميين الى ما يستعملها
ويرطبها ويزيل صلابتها لينمو ما يزرع فيها بذلك فوجدوا السرقين والماء يحرقها
ويرطبها كما هو مشاهد عما نالنا انه اذا اجتمع السرقين مع الارض في مراض الغنم
ومرابط الدواب وشبهها وأرويت من ماء المطر أو من ماء النيل كثر عشبها وخصبها
ورأوا ان الارض التي ياتسرها الشمس ولا يحول بينهما مثل وتزوي بالمطر وغيره يثبت
فيها العشب أيضا لا يحرار الشمس لها وترطيب الماء اياها ولا سيما اذا حثرت او حثرت
ويمكن تسميد الارض القليلة ليزرع فيها الحبوب والخصروات وشبه ذلك وأما الارض
الكبيرة فلا يمكن تسميدها مع ان السرقين ان كان حديثا كثر فيه العشب وزاد
المزروع فيها فعوضا عنه تحث الارض مرة ثانية وثالثة لتمكن الشمس من أعماقها
وليوقف الماء فيها وينبغي أن يقطع عشها المغتذى من رطوبتها والحرق أمكن من

التسديد بالسرقين والناس عليه أقدر واختار النلاحون لذلك صفة سمحت منفعتهما
بالجبرية وهوها القلب وان عمل القلب على الصفة التي اختاروها وزرع فيه الزرع
في العام الثاني في أوان الزراعة ووقتها نما وظهرت بركته بمشيئة الله تعالى ثم إن ذلك
الزرع يذهب برطوبتها وحرارتها التي حدثت فيها من الشمس والماء والحرارة أو
بأكثرها ولا سيما إن كان المزروع برا وكانت الأرض متوسطة في الطيب أو دون ذلك
فتقلب تلك الأرض مرة أخرى في العام الثاني من زراعتها أو بعد أن تبور عامان لم
تكن من الأراضي الطيبة أو عامين إن كانت من الأراضي الدون واحتج إلى زراعتها
ثم تزرع فينمو وزرعها وينمو إن شاء الله تعالى

وصفة عمل القلب إن قصد إلى الأرض البور الخام والقديمة البوران أمكن فهي
أجود من زراعة ولا سيما للثكنان فإن لم تكن فالأرض التي زروا وتبورت بعد ذلك عاما
فأكثر ثم يزرع الزرع في العام القابل فتحتر مرة واحدة كما ذكرناه لأن تعشب فيذهب
العشب برطوبتها ولا يكثر بما قبل ذلك إلا إن تكون أرضا مألوفة فتقبل الأمطار
ملوحتها وإن كانت ليزرع فيها الزرع في العام القابل فينبغي أن يجربها من نحو منتصف
يناير (طوبه) وهو أول أوقات ذلك وأفضلها والقلب الذي يبدأ به في فبراير (امشبر)
دونه والذي يبدأ به في مارت (برمهات) دونهما وآخر وقت القلب أول زمن الحر
في نحو آخر ما به (بشنس) وينبغي أن يكون القلب في ثرى طيب وهو معتدل وهو
ويعمل ذلك بمحراث جيد وتكن سكتة كبيرة وتقطع به الأرض قطعاً جيداً وتقرب
خطوط ذلك الحرث وتعمق ومدار الأمر في القلب وفي عمارة الأرض على هذه السكة
الأولى ويسمى الكسر والشق أيضاً وذلك في نحو شهر مارت (برمهات) ثم يعاد عليها سكة
ثانية في نحو شهر ما به (بشنس) ويسمى الفتح وهذا الاسم مشتق من معناه وذلك إن
الحرث يعمل مفتوحاً متباعد الخطوط تباعد أوسطا ولا يتساح أن تحرث الأرض وهي
ثقلية طينية من الحار أو جافة بل تحرث وهي معتدلة في هواء طيب فإن سكتين على هذه
الصفة أفضل من سكت كثيرة على غيرها

قال ابن الفصال الاندلسي رحمه الله إذا كثر هذا العمل على الأرض مرات مستقرات
عمل فيها الحر المرقط وذهب عشبها ولا تهللهايتها وتفقت مسامها ونجرت اجبرتها
واختلط أعلاها بأسفلها وتمكنت الشمس من باطنها فتلطفها وتسخنها وقبلت ماء
السمي واستقر فيها فكثر وطوبتها وحرارتها وتظهر بركة ذلك في المزروع فيها إن شاء
الله تعالى وقيل إن هذا يقوم للزرع الذي يزرع فيها مقام أفضل أنواع السرقين البالية
المتعقنة التي لا ينبت فيها عشب

وأفضل القلب ماعل أربع مرات وهي المتناهية في الجردة لاشئ يعدلها ويرزغ فيه القمح بعد ذلك وهذا هو الأفضل للزراعة ودونه ثلاث سكت ودون ذلك سكتان واما سكة واحدة فتفنعها قلبه وان عمل القلب في مراض الغنم والبقر وهو ذلك زادت فضيلته وكثرت منفعة وينبغي ان يقل مقدار التقاوى فيه الا اذا خيف كثرة العشب فيزاد مقدارها لذلك انتهى قولهم

وانشكلم على المحراث المستعمل في المزار المصرية فنقول وبالله التوفيق
(في المحراث المصري) الاجزاء التي يتكون منها المحراث المصري هي السكة المعروفة بالسلاح والبسطة والبليجة والرمح والقبضة والقوس والبنوت والناف
فالسكة هي الجزء الرئيس من المحراث ومن اجملها صنعت الاجزاء الاخر وتتكون من جزأين الجناح والاصل فالجناح هو الجزء الذي به تشق السكة الارض والاصل هو الذي تثبت به السكة في جسم المحراث المعروف بالبسطة
وينبغي ان يكون حديد السكة جيدا ليتأق به حث الارض فيخذل من القولاذ الجيد

والبسطة قطعة من الخشب تثبت فيها الاجزاء السفلى من قطع المحراث وأصل السكة يشبث فيها المحو حثها المقدم والجزء الخلفي منها هو المسبي بالعقب
والبليجة هي التي تضم القوس بالبسطة والرمح مثبت تتيقار اسيافى الجزء الخلفى من البسطة ووظيفته صيرورة المحراث في حالة موازنة
والقبضة قطعة من خشب بواسطتها يدخل المحراث محراثه في الارض ويمنع زوغانه

والقوس قطعة من الخشب بواسطتها يقبل جسم المحراث حركة التقدم في الارض والبنوت اى المنظم قطعة من الخشب تنفذ في ثقب في الجزء المقدم من القوس ووظيفته ارتفاع المحراث وانخفاضه بحسب الحاجة بواسطة القند والناف قطعة مستقيمة من خشب تتصل بالبنوت بجمل ويوضع في نهايتها عتققتان من خشب يوضع فيهما حبلان لاجل تثبيتهما على عتق المواشى لجرا المحراث
(الكلام على الشروط العامة للحرارة الجيدة)

الشروط الرئيسة التي لها تأثير في جودة الحرارة غور طبقة الارض التي يقلبها المحراث وحالة رطوبة الارض أو ييوسها

(في غور طبقة الارض التي يقلبها المحراث) اعلم ان الحرارة الفائرة تحدث ازديادا في كمية المزروعات فان النباتات المتراكمة على بعضها كافي الزراعة المتسعة تميل

جذورها الى الغور في الارض فاذا قابلت ارضا مختلطة خصبة اكتسبت فيها غورا عظيما وغر سوقها يكون عظيما ايضا واما اذا كانت طبقة الارض منسججة فان غور جذورها يبطى قمتى سقيمة

والاراضي التي تحرث الى غور عظيم لاتتأثر فيها النباتات باليبوسة ولا بالرطوبة الا قليلا لان اجزاء الارض مختلطة الى غور عظيم فالرطوبة الزائدة تصير اسفل النقط التي تشغلها الجذور

ولا يلزم أن يكون غور الحرارة واحدا بل يختلف باختلاف المزروعات وطبيعة الارض فكلما كانت جذور النباتات التي تزرع تنعمق في الارض الى غور ما كالبوسم الجازي يلزم أن تكون الحرارة عميقة ولاجل البجر يكتفى بالحرارة الى غور ٤٥ سنتيمترا ولاجل اللق يكتفى أن يكون غور الحرارة ٣٠ سنتيمترا ولاجل نباتات الجيوب يكتفى أن يكون الغور ٢٠ سنتيمترا لان النباتات المذكورة لاتعمق جذورها في الارض أكثر من هذا الغور

ولمالة الارض وطبيعتها تأثير في درجة الغور فاذا كان العمل واقعا على أرض بور ينبغي أن تحرث حرثا عميقا واذا كان فحش أرض الزراعة ٢٠ سنتيمترا وكانت تحتها أرض سفي غير صالحة للزراعة فلا ينبغي أن يتجاوز الحرث هذا الحد أو يبدأ بتخلل جزء من هذه الارض السفلى من غير أن يؤثر في وجه الارض وفي هاتين الحالتين نستحسن زراعة جملة نباتات لاتعمق جذورها الى غور عظيم في الارض واما اذا وجد تحت أرض الزراعة طبقة أرضية اخرى اذا خلطت بها احدثت ازديادا في خصوبتها فتكون الحرارة الفائرة نافعة حينئذ

وتنقسم الحرارة بالنسبة لاختلاف غورها الى ثلاثة اقسام وهي الحرارة الفائرة والحرارة المعتادة والحرارة السطحية ولندكرها على هذا الترتيب فنقول (في الحرارة الفائرة) هي الحرارة التي يصعد فيها جزء من طبقة الارض السفلى الى وجه الارض

وعلى مقتضى ما قلناه من تأثير الارض المروثة في الاخصاب وخصوصا تأثير الحرارة الفائرة يسلم علينا فهم قوة تأثير الحرارة الفائرة فهذه العملية احسن واسطة في ازالة النباتات المعمرة ذوات الجذور المحورية الفائرة وكثيرا ما نصلح بها الارض السطحية متى خلط بها جزء من الارض السفلى ولنوضح ما قلناه بهذا المثال فنقول

يوجد في بعض بلاد فرانس ارض بومعة تزرع من اجز كل سنة فيوجد قوس سطحها
طبقة رقيقة من التراب تغطي طبقة ومليئة بخنها المتوسط ٣٢ سنتيمترا وأسفلها طبقة
طينية لا يتقدمها الماء وهي السبب في استحالة هذه الارض الى منفع فاذا اكنى
بحرنها الى غور ٢٠ سنتيمترا فقط لا تحصل منها الا نباتات ضئيلة فان الطبقة المزروعة
المسكون أغلبها من الرمل تصبح معرضة لليبوسة في فصل الصيف مع كون الطبقة
الطينية تمنع نفوذ المياه الى أسفل فتصير هذه الارض مغمورة بمياه الامطار الوافرة
في فصل الشتاء فاذا حرت حرثا غائرا شيئا فشيئا حتى وصل غور الحراثة الى ٤٠ أو ٥٠
سنتيمترا اختلط جزء من الطبقة الطينية بالرمل فتصير الارض المزروعة اكثر اندماجا
فتمضط مقدار ما سبب من الرطوبة فلا تخف الا قليلا في فصل الصيف مع ان ازالة جزء
من الطبقة الطينية التي لا يتقدمها الماء تنجبر المياه الزائدة على النزول الى الاسفل
فبذلك يحاورة الجذور

لكن الحرث الغائر وان كانت فيه فائدة عظيمة فلا تتم هذه الفائدة الا اذا أجرى
باحتراس واستعملت فيه الطرق المناسبة لانه يستدعي مصاريف جسيمة واذا أجرى
على غير طريقة كان سببا في خسارة عظيمة

وأول شرط يلزم اتمامه هو التحقق من طبيعة الارض السقلى ليعلم هل تغيرت كيب
الطينة السطحية باختلاطها معها أم لا وهذا البحث يتبين منه انه هل يناسب إعادة
جزء من الارض السقلى الى الارض السطحية أو يكتفى بتخلطها بدون ان يتحول من
مكانها

والزراعت وان تحقق نفع اختلاط جزء من الارض السقلى بارض الزراعة لا ينبغي له ان
يجرى الحراثة الغائرة في الارض الامع التدريج لان طبقة الارض السقلى التي يوتى
بها الى وجه الارض كانت متنوعة من تأثير الهواء وهي لا تحتوى على شيء من الاصول
المغذية تقريباً فتكون ذات عقم مختلف القوة مهما كان تركيبها الكيماوى
وحينئذ اذا أتى الزراعت الى سطح الارض بطبقة من الارض السقلى فتحنا ١٦ سنتيمترا
يلزم ان يستعمل اهما مقدار اعظم مما من السماد ولا يتأتى اجرا ذلك الا بتقيص السماد
من الاراضى الاخرى وزيادة على ذلك تبقى هذه الارض ذات خصوبة متوسطة حتى
يخلها الهواء ولا يحصل ذلك الا بعد مضي سنتين او ثلاث

وحينئذ لا تحرث الارض السقلى في السنة الاولى الا الى غور ٤ سنتيمترات فقط ثم
لاجل منع تأثر المزروعات من هذه العملية يزداد مقدار السماد بنسبة تخن طبقة
الارض السقلى التي أتت الى وجه الارض وتزرع في هذه الارض نباتات تعمق

جذورها في الارض كالبحر والجزر والبطاطس فينتج من ذلك ان القليل من الطين
الآتى من الطبقة السفلى يخلفه الهواء بسرعة على وجه الارض وحينئذ فالتبائنات
ذوات الحبوب التي تزرع في الارض لاتتأثر من هذه العملية أصلا وبعد ثلاث
سنين أو أربع يشرع في اجراء الحرارة مع زيادة الغور في الارض قليلا وهكذا
حتى تستعمل الارض غورا مناسباً بمقداره من ٤٥ الى ٥٠ سنتيمترا وبالحرارة
الفائرة يتأق ازواج مقدار المحصولات بازدياد نضج الطبقة الخصبة من أرض الزراعة
شأنها

والتحراث الاوفى له هذه الحرارة يختلف باختلاف الطريقة التي يجرى عليها العمل
فتمتعمل المحاربت المعتادة للحرارة الفائرة التدريجية مادام غور الحرارة لا يتجاوز
٢٠ سنتيمترا ومتى زاد عن ذلك صارت تلك المحاربت غير كافية فاذا كان القصد حرث
الارض الى غور ٤٠ او ٥٠ سنتيمترا بإعادة الطبقة السفلى الى وجه الارض
استعملت المحاربت القوية الاجنبية ومن المهم لتباح الحرارة الفائرة سواء كانت
تدريجية أو دفعية ان تفعل في وقت مناسب

(في الحرارة المعتادة) هي التي لا يتجاوز غورها الطبقة الارض التي تزرع كل سنة وهذا
الغور يختلف من ١٤ الى ٢٨ سنتيمترا وبسبب هذا الاختلاف ثلاثة أحوال أولها
طبيعة النباتات التي تهيئها الارض لاجلها وبمعدل جذورها للغور في الارض كثيرا
او قليلا وثانيها اعداد الحرارة التي يستدعيها كل نبات لتفكيك اجزاء الارض فاذا كان
المقصود اجراء الحرارة أربع مرات للحصول على تجزئة كافية فينبغي ان تكون الحرارة
الاولى أقل غورا التمهيدية السطحية التي يحصل فيها التمزق الاولى للنباتات أحسن
تجهد من غيرها وثالثها الغاية الاصلية المقصودة أثناء الحرارة فاذا كان المقصود
دفن السماد فينبغي ان يصل الحرث الى غور مناسب بحيث ان السماد لا يكون بعيدا
عن الجذور

(في الحرارة السطحية) هي الحرارة التي لا يصل غورها الا الى ٨ أو ١٠ سنتيمترات
وهي تستعمل في ازالة النباتات المؤذية ودفنها في الارض وكذلك تستعمل لدفن السماد
الذي على شكل غبار وهي الحرارة الاخيرة في تهيئ الارض قبل بذر البزور فيها وبالجملة
تستعمل لتغطية البزور في الخطوط

(في حالة الارض الموافقة لاجراء الحرارة فيها) اعلم انه لا تحصل من الحرارة الفوائد
المطلوبة منها الا اذا كانت الارض ذات تيسر كاف تميل الى التجزئ فاذا كانت زائدة
الرطوبة فان الحرث لا تحصل منه الا طبقات تسمى أكثر ملاية مما كانت الارض

قبل الحرث وهذه الطبقات تنجز الى مدد كبير مع التسكير والحرث الذي من هذا القليل لا يبدد الاعشاب الرديئة بل يكون سببا في ازديادها بنجزة جذور النباتات المعمرة وبالجملة تكون المحصولات ضئيلة قليلة الكمية واذا كانت الارض زائدة اليبس فلا يتأتى ضرر من الحرارة اذا استعملت الاحتراسات اللازمة لكنهما تصير عبء للناس والحيوانات

واما عدد الحرارة التي يستدعيها لتخلل اجزاء الارض فهو تابع لطبيعة الارض ذات الصلابة المختلفة ولا يحتاج كل نوع من المزروعات فالارض الطينة تستدعي حرارة متضاعفة كلما كانت أكثر اندماجا والارض الخفيفة الرملية تستدعي حرارة أقل عدد لان الهواء ينفذ في سهولة ولا تم اعرضه لفقد رطوبتها وغازاتها الخصبة بالتصعيد

ويبقى تقابل عدد الحرارة ايضا في الاراضى ذوات الانحدار السريع لانها تعين على اتجاه الارض المتخللة للخصبة التي في قمة تلك الاراضى نحو قاعدتها (الكلام على سلف الارض وهو الهرس المعروف)

سلف الارض سواءا بالسلفة والمسلة آلة تسوى بها الارض والمساروف المسوى ومنه قوله صلى الله عليه وسلم أرض الجنة مسلوقة أى مسواة

واعلم ان العملية التي تعقب الحرارة هي السلف والهرس ويستعمل لأغراض ثلاثة الاول انه يتم به الحرث لاجل تخلل اجزاء الارض والثاني انه يزيل جذور النباتات المعمرة بعد الحرث والثالث انه يدفن البزور في غور مناسب ويوزعها على جميع وجه الارض بنسبة واحدة

ولاجل تخلل اجزاء الارض تارة تسلف طولاً أى في اتجاه الخطوط وتارة تسلف عرضاً أى في اتجاه مقاطع الخطوط وتارة تسلف طولاً وعرضاً في آن واحد وتستعمل هذه الطرق الثلاث بحسب الاحوال

والسلف الأقل قوة هو الذي يحصل طولاً ولا يستعمل الا في الاراضى الخفيفة التي تنجز بسهولة والسلف الذي يقاطع الخطوط \llcorner شرقية والسلف الاقوى هو المتصالب أى الذي على هيئة المليب وهو الذي يحصل طولاً وعرضاً ذيه ينجز المدد كله ويبقى تفضيله على غيره في الاراضى المنحدجة التي تنجز بصعوبة

واما عدد السلف اللازم فهو متعلق بالمزروعات وخصوصاً باندماج الارض فالارض الخفيفة تحتاج الى سلف أقل من الاراضى المنحدجة التي متى جف مددها اكتسب صلابة عظيمة فيقاوم تأثير السلف الاول

وحالة تيمس الارض اورطوبتها نائبة في اتقان هذا الشغل وخصوصا في الاراضى
الطينية فاذا كانت زائدة الرطوبة لا يتجزأ المدر بتأثير المسلفة فيه وان كانت زائدة
اليبس كان مدرها زائدا للصلاية

(في المسألة وهى المهراس المعروف) هى مكونة من بر وازأقى من الخشب توجد في
اسفلها اسنان من خشب أو من حديد مختلفة القوة مائلة نحو الامام كثيرا وقليل
اما ان تكون اسطوانية واما ان تكون فاطمة كحد السكين وهى ذات مجلدين وتجر على
الارض بالحبال وانما ويلزم ان تكون هذه الاسنان متباعدة عن بعض الثلاثا يجمع
الطين بينها وان يكون تباعدها بنسبة واحدة

(الكلام على التزجيف)

هو عملية مهمة للعراة ايضا معدة لتخلل اجزاء الارض والمقصود منها تفتيت المدر
وبسته عمل التزجيف ايضا ماله تعديل الارض أى تسويتها بعد البذر واما الامانة
الحشرات المنتشرة في الطبقة السطحية من الارض

والتزجيف ضرورى خصوصا في الاراضى الطينية المنسجمة والمقصود منه تفتيت المدر
ولاجل ان تكون نتائج التزجيف جيدة لا ينبغي ان يكون الطين زائدا الرطوبة لانه
في هذه الحالة اما ان يعلى بالزحافة واما ان يقرطح المدر نقط وحينئذ يكون ضرر هذه
العملية أكثر من نفعها

فالمرحون ثم السلف ثم التزجيف ثم السلف ثانيا اعمال تخلل اجزاء الاراضى المنسجمة
أكثر مما اذا حرت مرتين او ثلاثة ثم سلفت بدون ان تزحف ومتى استعمل المدر الى
قطع صغيرة جدا تخلل الهواء والرطوبة بسهولة ولا فائدة في تزجيف الاراضى الخفيفة
الرملية لان مدرها قليل الصلاية فيتجزأ بالفاص

(في الزحافة المعروفة) تزحف الارض بأسطوانة من خشب ملبس تدور في بر وازوتنع
زحافات مختلفة الطول والقطر وكلما كان قطر الزحافة كبيرا وطولها صغيرا كان
تأثيرها أقوى في التزجيف

والزحافات المستعملة ذات طول كبير وقطره غير غالب فالزحافة الخشب التى قطرها
٣٣ سنتيمترا وطولها متران لا يحصل منها الا تأثير قليل في الاراضى الطينية فلاجل
ان يكون تأثيرها قويا في تلك الاراضى ينبغي ان يكون قطرها من ٤٠ الى ٥٠
سنتيمترا وطولها ٠٦ متر واحدا وقد تنفع زحافات من الحجر قطرها ٢٧ سنتيمترا وطولها
٠٦ متر واحدا وتأثيرها أقوى من تأثير الزحافات التى تكون أطول منها

والغالب ان يكون سطح الزحافات الملس وقد شوهد ان تأثيرها يكون غير كاف في

الاراضي المنبسطة التي جفت بعد الحرارة ولذا جعلوا سطحها مغطى باسنان
أوباقراص متقاربة في المداوازات تماسكها وحسن الزخافات ذوات الاسنان هي
المصنوعة من الحديد الزهر ماعدا البرواز فانه مصنوع من الخشب
والزخافة ذات الاقراص وهي أكثر فائدة من غيرها تصنع من الحديد الزهر ماعدا
البرواز واليدين وهي مكوّنة من أقراص مسدودة حادة تجزئ المدر وتفتته
(الكلام على العزق)

اعلم ان الغرض الاصل من العزق تخلخل اجزاء القشرة العلوية التي تتكون على وجه
الاراضي اذا تركت ونفسها وذلك يكون الى غوره أو ٨ سنتيمترات وهالك نتائجها
المهمة

الاولى انه يمنع تأثير البيوسة في الارض ويبان ذلك ان سواوة الشمس تجذف الارض
الى غور عظيم كلما كانت أكثر صلابة ولما كانت طبقاتها متلاصقة فاصلا كان منها
على وجه الارض يعوض ما فقد من الرطوبة من الطبقة التي تحته وهي تكتسب
الرطوبة من الطبقة التي تحته وهكذا تفصل البيوسة الى غور عظيم فاذا تخلخل وجه
الارض بالعزق فقد رطوبته سهل لكن من حيث انه صار غير ملتصق بالجزء السفلي فلا
يعوض ما فقد من الرطوبة منه وبينما يكون حائلا بين تأثير الشمس والطبقة السفلي
فيصير مانعا لهما فاذا اريد اسمرار هذه الحالة في عزق الارض بعد سقيها
ثلاثا يمتصق سطحها بالطبقة السفلي من تأثير البيوسة

والثانية ان العزق تأثيرا عظيما في خصوبة الارض فانه يجعلها على الدوام متألزة
بالهوام والديدان الضرويين نمو الجذور وتتم وظائفها فاذا أهمل العزق وخصوصا
في الاراضي الطينية اكتسبت طبقتها السطحية صلابة زائدة متى جفت فلا يتدفقها
الهواء والغالب ان تصاعد مياه التي بخارا قبل ان تتدفقها والنباتات التي تنبت
في هذه القشرة اليابسة تسقم فلا تحصل منها النباتات الضليلة

والثالثة انه يعين على اباداة الاعشاب المؤذية

ولما كان العزق معد البقاء وجه الارض متجزئا على الدوام ينبغي ان يكون اجراؤه
عند ابتداء أخذ الارض في التصلب والتشقق فاذا تأخر العمل جفت الارض الى غور
عظيم فتتأثر جذور النباتات من ذلك وينتهي وجه الارض بان يكتسب صلابة عظيمة
فلا تتأثر بالآلات العزق الابدية والنباتات المؤذية التي نمت فصارت خشبية تسقم
على النمو ولما كانت بزورها تنفصل منها قبل نزعها من الارض تلتفها في الزراعة
المستقبلة

والعزق اما ان يكون في الاراضى المزروعة واما ان يكون في الاراضى البور ولتبيين
كلا على حدة فنقول وبالله التوفيق

(في عزق الاراضى المزروعة) على مقتضى ما تقدم يكون العزق ذا اهمية عظيمة
وخصوصا في الاراضى المزروعة

وتختلف كيفية العزق والالات المناسبة لذلك باختلاف كيفية وضع البذور
في الارض بذر امنتشرا أو زرعاً خطوطاً فجلة من النباتات التى يذرت حبوبها محتاج
وقت انباتها الى العزق مرة أو مرتين وذلك كاللفت والجوز والبنجر

وأجود الات للعزق القاس فيستعمل حده القاطع في تقليب الاعشاب الرديئة
وتخليل اجزاء الارض

(في عزق الاراضى البور) ليس العزق ضروريا في الاراضى المزروعة فقط بل هو
ضرورى ايضا في الاراضى الجردة عن المزروعات ويحصل بين الحصاد والزرعة التى
تعميقه فينبغى زيادة على الحرث الغائر الذى يفعل اما تعرض اجزاء طبقات الخصبه
الى تاثير الهواء واما لازالة النباتات المؤذية أن تحرث الارض في فصل الصيف سراًه
سطحية لمنعها من ان تنجب الى غور عظيم وهذه الحرث السطحية عبارة عن عزق في
الحقيقة وهى ضرورية لتجهيز الارض قبل البذر متى تختلف اجزاؤها

(الكلام على لف النباتات)

اعلم ان الغرض من لف الامر وفيه يستلزم ان يجمع مقدار من الطين فهو
الجزء السفلى من النباتات بحيث تدفن قاعدتها فيه وزيادة على تأثير هذه العملية
في خصوبة الارض تؤثر في الانبات مباشرة أيضا والغالب اجزاؤها بالنظر لهذا التأثير
فالنباتات التى تنولد من سورها جذور بسهولة اذا دفنت قاعدتها في الطين تولدت
منها جذور جديدة فتكون سببا في ازدياد امتصاص المواد المغذية من الارض وهذا
يشاهد خصوصا في البطاطس والذرة واللوبيا والكروم والقنبيط والباذنجان
الاسود والباذنجان القوطه وجميع نباتات الفصيلة القرعية التى منها القرع
والخيار والبطيخ والشمام وقد يكون المقصود من لف اكتاب سوق بعض النباتات
متانة لان غورها أكثر من غوا الجذور فتقلعها الرياح على الارض في انتماء نباتها وذلك
كالخشخاش والتبغ وبالجمله فاللف يعين على ازالة النباتات المؤذية كالعزق ولاجل
الحصول على نتائج جيدة من لف ينبغى اجزاؤه في الوقت الذى تكون فيه الارض
متخللة بالعزق لانها اذا ابتدأت في التصلب لا تكون منفعة تامة

(الكلام على تعديل الاراضى أى اصلاحها)

اعلم ان الارض المركبة من الطين والرمل وكر بونات الجير ليست بحاجة الى اصلاحها
بإضافة مواد ترابية اليها فان الحرارة الجيدة والاسمدة تكفي في اخصابها واما الارض
التي يسلطن فيها أحد هذه العناصر الثلاثة بحيث ان صفاته تسير الى جميع الكثرة
قد تدعى الاصلاح بخلطها بالجواهر الناقصة منها

والمهم لارض الزراعة ان تنقص الماء والغازات بسهولة وان تضبطها ضبطا كافيا
لتتركها للنباتات يسطه بحسب احتياج النبات وحينئذ فلا بد ان يكون القصد من
الاصلاح ان تكون الارض محتوية على هذه الجواهر الثلاثة بمقادير مناسبة فقط
بل القصد منه أيضا اكتساب الارض تخللا لنفوذ الهواء والماء فيهما ومسامية تضبط
الغازات أى انم اكتساب جميع الصفات التي ذكرناها فيما تقدم وهذه الصفات لها
تاثير واضح في غو النباتات كالترييب الكيماوى للارض

وقبل الاشتغال باصلاح الارض ينبغي لنا ان نعرف صفاتها وخصوصا عيوبها فيجب
علينا ان نعرف تركيبها بالتجليل الكيماوى وأن نعرف خاصية جميع الجواهر التي
تتعمل لاصلاحها ولما كان المقصود معالجة ما فيها من العيوب فلا يمكن أن يتوصل
الى ذلك الا بجواهر جامعة للصفات المطلوبة وحينئذ تختلف المصلحات باختلاف
طبيعة الاراضى ولذا ينبغي ان يضاف الى الاراضى التي يسلطن فيها كربونات الجير
مصلحات طينية وان يضاف الى الاراضى الطينية المذروجة مقدار مناسب من الرمل
واما المارن الطينى فينبغى اضافته للاراضى الرملية

واصلاح الاراضى بعضهم يعض أحد الواطى المافعة في ازدياد ثروة البلاد فان
السبب في عدم عده اراض ناشئ من طبيعة الارض لامن الاحوال الطوبوغرافية
والحوادث الجوية كما زعم ذلك بعضهم

والاجزاء العقيمة من الارض هي التي يسلطن فيها ككون جيولوجى واحد أى طبقة
أرضية واحدة فلا تكون محتوية على العناصر الارضية الثلاثة فبعضها يكون
فلاذسمياتا فقط وبعضها يكون طباشيرا وبعضها مليا والاجزاء الخصبية هي التي
تكون من جلة طبقات أرضية مختلفة الطبيعة ففى اختلطت عناصرها الترابية
نكونت من ذلك اراض صالحة للزراعة

واعلم ان الاسمدة لا تنضب الاراضى كلها بنسبة واحدة فاستعمال الاسمدة لا تنتج منه
قائمة الا فى الاراضى الجيدة التركيب واما فى الاراضى الرديئة فلا تنتج منه الا فائدة
لاتدوم فلا تبقى أكثر من سنة أو سنتين ولذا لا يمكن استعمال هذه الاراضى فى الزراعة

المتعاقبة ومن وجه آخر تستند على الاراضى الرديئة مقداراً من السماء أكثر منه
فى الاراضى الجيدة ولا يتكون منها محصول وافراً أصلاً
وأول شئ ينبغى أجراءه ان نصلح الارض من حيثية تركيبتها بقدر الامكان وقد فهمت
اهمية هذه المسئلة فى البلاد المتقدمة فى فن الزراعة فان معظم ثروة بلاد الانجليز
والبيلجىقاً ناشئ من المصلحات

وتتقسم المصلحات الى ثلاثة أقسام مصلحات سليسية ومصلحات طينية ومصلحات
جيرية وعلى هذا الترتيب ذكرها فنقول وبالله التوفيق
(الكلام على المصلحات السليسية)

المصلحات السليسية هى الرمل والحجر الرملى المدقوق والزلط وكما مكنونة من السليس
ولما كانت لا تذوب فى الماء ولا تصدع مواد الارض ولا تؤثر فى النباتات قائماً كما ويا
يلزم ان تبقى على حالتها الى غير نهاية ولا تؤثر الا تأثيراً ميكانيكياً بتجزئة أجزاء الاراضى
ذات الاندماج الزائد فتصيرها أكثر قبولا لنفوذ الهواء والماء فيها
وما يقال من ان تنقية الزلط من أرض الزراعة مصلح لها ليس على إطلاقه فانه فى بعض
الاحيان يضاف الى الارض الابليزية زلط التجزئة ويختلطها وتسحقها بحجر الشمس
وتسبيل سيلان المياه المفرطة من الاراضى ذوات الرطوبة الزائدة واسراع نضج
القواكه فى البساتين ونضج العنب فى الكروم والمهرة من البساتين يعرفون جودة
تأثير الحجارة المسامسة المختلطة بالمدبال المعدة للنباتات التى تزرع فى الجفان وهو
التنصارى المعروفة أو فى الصناديق

ومنفعة الرمل والزلط فى بعض الاراضى محققة حتى ان بعضهم حكم على أحد
المهندسين أن يرد الى القبط ما استخرجه منه من الزلط فصارت أرضه خصبة بعد
أن كانت عقيرة

وقد حكى بلنكس المؤرخ اليونانى الشهير أن بعض الزراعين جرد أرضه مما فيها من الزلط
فصارت طينية ولم تحصل منها الا محصول قليل فاضطر الى خلطها بالزلط كما كانت
فعادت اليها خصوصتها

واستعمال الرمل لتقليل اندماج الاراضى الطينية لا ينبغى دائماً وذلك لان الحرارة
تكون مبداء فى نزوله تحت أرض الزراعة بدل ان يختلط بها اختلاطاً تاماً فلا تكون له
منفعة فى ذلك فبعض اختلاط الرمل بالارض الطينية اختلاطاً تاماً والظاهر ان الرمل
الذى يوجد فى الطين طيبة لم يكن على حالة اختلاط بل على حالة اتحاد لا تأتى تقليده
وكل من الحبر والرمل الجيرى أقوى من الرمل فى التأثير لتقليل اندماج الطين

والتكاليف قليلة لانه لا يلزم ان يستعمل مقدار عظيم منها للوصول على النتيجة عنها

والمصلحات السليسية يلزم ان توزع على الارض قبل الحراثة المعدة لبذر الحبوب فتخط اولاً طبقة قليلة الخشن من الارض ثم يزدغوا الحرث شيئاً

وكل من رمل الانهار ورمل البحار والطين ينبغي تفضيله على الرمل الخالص وذلك لان ما فيه من الاملاح والبقايا النباتية والحيوانية و كربونات الجير والطين المعجزتين المختلطتين بها تكسبها خصوصية ولما كان معظم هذا الرمل مكوناً من كربونات الجير المتخفف من بقايا القواقع الكثيرة المحتوى هو عليها فالاولى ان يعتبر من المصلحات الجيرية ولذا نذكره في قسم المصلحات الجيرية

وفي بعض الاماكن يصير التبن نادراً في بعض فصول السنة فيستعمل الرمل بدله او يخطأ بالسريق فيتشرب البول فيصير مصحلاً ومعاداً واذا وضع الرمل بجوار اكمام السريق فانه ينشخص بمواد عضوية نافعة جداً

والمحاصل ان السليس الذي على حالة رمل يؤثر في الارض تأثيراً مضافاً يتنوع صفاتها الطبيعية فالرمل ذو الحبوب الغليظة يفرق اجزاء الارض فيصيرها اقل اندماجاً لكنه يسهل فقد الامهدة من الارض السفلى

وبقايا السليسات تؤثر في الاراضي اولاً تأثيراً مضافاً كشبه تأثير الرمل ثم تؤثر فيها تأثيراً كيمياوياً كالتحلل فالسليس القابل للذوبان الناشئ من تحلل السليسات الذي في الارض يسطر أو من تحلل السليسات الموجودة في بقايا المزروعات السابقة يتم وظيفة مهمة جداً في غروب بعض النباتات فيفسد بها الجوهر الصلب الضروري لتسويتها

فسوق نباتات الفصيلة الصليبية كالخيميل والبروالشعير يحصل منها بالاحراق رماد محتو على كثير من السليس ورماد الغاب الهندي يحتوي المائة منه على ٩٠ جزءاً من السليس فاستبان مما ذكر ان نباتات الحبوب اذا نبتت في أرض محتوية على قليل جداً من السليس القابل للذوبان في الماء تبقى سوقها رخوة فتضطجع على الارض وقت ظهور سنبلها

(الكلام على المصلحات الطينية)

كما تصلح الارض الطينية باضافة الرمل اليها كذلك تصلح الارض الرملية او الجيرية باضافة الطين اليها لكن هذه العملية صعبة لاندماج الطين ومع ذلك يتوصل الى اختلاطه بأن يذرع على الارض غباراً خصوصاً اذا استعمل طين يخبز بسهولة ويقوم

مقامه المارن الطيني واستعمال الطين في اصلاح الاراضى الرملية معهود من قديم
قال بعضهم انه لا يمكن انتظار التأثير المصلح للطين الابليزى الا اذا كان معرضا لتأثير
الحوادث الجوية بجملة سنوات وذلك كالطين الذى يستعمل في بناء الجدران او في عمل
الجسور خصوصا اذا كان يجوار المساكن او الغيطان فانه يتجزأ بسهولة ويختلط
جيدا بالارض

وينبغي أن يؤتى بالطين الى أرض الزراعة في فصل الشتاء ليبدد المطر جميع ما فيه من
المد وال الكبير فاذا أريد توزيعه على الارض مباشرة يستحسن تقطيع ما فيه من المدر
ليكون توزيعه منتظما ثم تحث الارض واذا كانت أرض جيرية أو رملية من تكثر
على أرض سقلى طينية حثرت حرثا غائرا لاختلاط الطين بها

ودرجة الاصلاح التي يجدها الطين متعلقة بقدر ما يستعمل منه ولا يتأتى تعيين
المقدار المناسب منه لهذا الاصلاح فانه يختلف باختلاف طبيعة الاراضى
وفي بلاد الانجليز يحرق الطين ويستعمل مصليا نافعا لجميع الاراضى ولو كانت طينية
وكيفية ذلك أن تحفر حفرة في الارض ثم تملأ بالحطب أو بقوم من الاعشاب الرديئة
ثم تصنع قبوة من المدر المندى بالماء ثم تضرم النار في الحطب ثم يضاف طين على القبوة
مادام الوقود يسخن بذلك ويحصل التكليل يستعمل مباشرة بعد سحقه وهو الحجرة
المعروفة

وينبغي أن يحرق الطين رطبا لانه اذا كان جافا تسلب بالحرارة فتشكون منه قوالب
ينبغي تكبيرها وهي عسرة السحق أما اذا كلس رطبا فانه يتحصل منه بعد التكليل
قطع مسامية تستعمل الى مسحوق بأدنى مصادمة
وهذا التكليل الخفيف يغير صفات الطين بالكافة فيفقده اندماجه وضبطه الماء
فيصير ضار بالحجرة شاجدا وبه تصير الارض مختلطة وأكثر قبولاً لتقوالت الماء فيها
بعد أن كانت مندمجة

وقد أوصى جميع زراعى الانجليز وجملة من زراعى فرنسا باستعمال الطين المحرق
مصليا ونصاؤه على جميع المصلحات في الاراضى المندمجة سواء كانت طينية أو جيرية
ومقدار الاستعمال منه من ٢٦٠ الى ٢٤٠ ايكتولترا للايكثار الواحد بعد مطي أربع
سنوات او خمس

ولا ينبغي أن يظن أن الطين المحرق لا يؤثر الا تأثيرا مضافا لى كابل له تأثيرا كياوى مهم أيضا
لانه يعين بنفاذية تسكينه المواد الغازية والنوشار والمواد الهوائية في مسامه على ضبط
مقدار عظيم من النوشار الذي يدخل في الارض من مياه المطر ومن الامعدة وهذه

الغازات نافعة للنبات والطين مستودع للنباتات يحتوى على املاح قلوية ضرورية
لحياتها فجميع أنواع الطين تحتوى على قطع صغيرة من صخور قلوية آخذة في التحلل
البطي بتأثير حمض الكربونيك فيها دائما فالبيتاسا والصودا اللذان يوجدان فيها
تتصهما الجذور

ويوجد القلويان المذكوران في أنواع الطين على حالتين عادية اى في احوال
مناسبة للتمثل بالنباتات وحينئذ يعلم أن بواسطتهما يعوض ما فقدته الارض من
البيتاسا والصودا بتعاقب زراعة كل من البنجر والبطاطس والنباتات الاخر التي
تكتسب من الارض كثيرا من هذين القلويين

وتكليس الطين اى احرقه يصير مساميا فيحدث ازديادا في قوة امتصاصه المواد
الغازية الهوائية والنشادر ويسهل تحليل ما فيه من السيليسات بتأثير حمض
الكربونيك فاستبان مما ذكر أن تأثير الطين المحرق جيد للزروعات
(الكلام على المصلحات الجيرية)

المصلحات الجيرية هي المارن (بفتح الميم وسكون الراء والنون) والجير والردم المتخلف
من الهدم وكر بونات الجير القوي وهذه المصلحات لاتتأني منها فوائدها جسيمة
الاقى الاراضى المجردة عن كربونات الجير والتي لا تحتوى الا على قليل منه وهى توافق
الاراضى الباردة الرطبة اى الاراضى الالبترية والاراضى الطينية الرملية
والنتائج الرئيسة لهذه المصلحات هي ازدياد المحصول وكون الزراعة اقل صعوبة
قصير الارض متخلفة واذا اُثرت فيها الرطوبة شتاء صبرتها اقل اندماجا واذا اُثرت فيها
اليوسنة صيفا صبرتها اقل صلاحية

(الكلام على الاصلاح بالمارن)

المارن مخلوط خلقى مكون من مقادير مختلفة من كربونات الجير والطين وكثيرا ما يكون
هذان الجسمان معصوبين فيه بالمل وأوكسيد الحديد وكربونات المغنيسيا وقد يحتوى
احيانا على كبريتات الجير وعلى فوسفات وكربونات قلوية ومواد عضوية
(يحتمل في طبقات الارض) يستفاد من علم الطبقات الارضية ان أنواع المارن كثيرة
الاتشاد في القشرة الارضية فتوجد منه أصناف عديدة في الاراضى القعمية وما
تكون بعدها من الاراضى وقد توجد الطبقات المارنية على وجه الارض واذا كانت
هذه الطبقات غائبة في طبقات الارض فان بعض الاشغال تكشفها بحفر الدرنجة
وحفر الابار والمقارن التي تصنع لاتصال الطرق العامة أو طرق الحديد بعضها
بعض

ويختلف لون أنواع المارن بحسب طبيعة المواد الغريبة الموجودة فيها فالغالب أن يكون لونها أبيض أو أبيض ضارباً للسبخانية أو أصفر أو سبخياً ضارباً للزرقعة أو ضارباً للفضة

وتختلف صفات أنواع المارن بحسب طبيعة العناصر الداخلة في تركيبها وبحسب مقاديرها فبعضها ما يكون هشاً فيتمزج بسرعة إذا عرض للهواء والرطوبة وهما ما يكون صلباً فيتمزج قليلاً أو لا يتمزج أصلاً إذا عرض للهواء والرطوبة بعد استخراجها من الأرض

وتتقسم أنواع المارن بالنظر لطبيعة ومقادير العناصر الداخلة في تركيبها إلى ستة أقسام مارن جبيري ومارن طيني ومارن رملي ومارن مغنيسي ومارن حصي ومارن دبال

أما أنواع المارن الجبيري فيحتوي كل ١٠٠ جزء منها في الأقل على ٥٠ جزءاً من كربونات الجير وهي بيضاء عادة تفور إذا وضع عليها حمض من الحوامض وتلتصق باللسان قليلاً ويحصل منها مع الماء عجينة تكون أقل قواماً كلما كانت محتوية على كثير من كربونات الجير وإذا عرضت تلك العجينة إلى حرارة خفيفة جفت بسرعة وصارت غباراً

وأما أنواع المارن الطينية فيحتوي كل ١٠٠ جزء منها في الأقل على ٥٠ جزءاً من الطين وما بقي مخلوط مكون من كربونات الجير والرمل وإذا وضع حمض من الحوامض عليها حصل فيها فوران أقل من المتقدم وهي تلتصق باللسان وإذا خلطت بالماء تكونت من ذلك عجينة ذات قوام إذا جففت على النار تصير أكثر ملاية كلما كانت محتوية على كثير من الطين

وأما أنواع المارن الرملية فيحتوي كل ١٠٠ جزء منها على ٣٠ إلى ٧٠ جزءاً من الرمل وما بقي مكون من الطين وكربونات الجير وهي هشة تتكون منها مع الماء عجينة مجزأة عن القوام إذا جففت تتمدد بأقل ضغط والقوران الذي يحصل منها بتأثير الحوامض فيها يكون أقل كلما احتوت على رمل أكثر

وأما أنواع المارن المغنيسية هي التي تكون فيها عناصر المارن معصوبة بمقدار عظيم من كربونات المغنيسيا وصفاتها الطبيعية كمصفات أنواع المارن الجيرية لكنها نادرة وأما أنواع المارن الجصية فلهذه من أنواع المارن المغنيسية وهي تحتوي على مقدار عظيم من جص الجص أي كبريتات الجير الأيدراقي

وأما أنواع المارن الدبالية هي التي تحتوي على مقدار عظيم من مواد نباتية آخذة

في التحليل وهي نادرة ايضا

(في امتحان انواع المارن) جميع انواع المارن تستحيل غبارا في الهواء مهما كان تركيبها وكلما كانت هذه الاستحالة تامة كان اختلاطها بالارض أسهل وأتم ولهذا السبب تعرض للهواء كاما في فصل الخريف لنفوذ المطرين اجزائها وفي فصل الشتاء يزداد حجم الماء متى تجمد فتتباع اجزاء المارن فيصير غبارا والغالب أن تكون انواع المارن الجيرية والطينية مكونة من اجزاء هشة تستحيل بسهولة الى غبار ومنها ما يحتوي احيانا على نويات صلبة قليلة المسام ولا يحصل فيها أدنى تنوع من تأثير المؤثرات الجوية فحتى اختلطت هذه النويات في الارض لا يكون لها أدنى تأثير فيها كما ثبت ذلك بالتجارب

(في امتحان انواع المارن بالطريقة الميكانيكية) المقصود من هذا الامتحان تعيين مقدار ما فيها من الاجزاء الصلبة وقبل الشروع في اجرائه ينبغي الحصول على عينة متوسطة من المارن المراد امتحانه ثم تجفف حتى لا تفقد من رزتها شيئا فافقد بالتجفيف هو مقدار الماء

ولاجل تعيين مقدار النويات الصلبة يوضع كيلوجرام واحد من المارن الجاف في اناء من فخار ثم يضاف اليه مقدار كاف من الماء ويترك معه ثوب ربع ساعة ثم تحرك الكتلة بآبوية من زجاج ثم يفصل السائل المتعكر الذي يتكون باماله الاناء ثم يوضع مقدار آخر من الماء في الاناء ويترك مع المارن ربع ساعة ثم تصفى باماله الاناء ايضا ويدام العمل بهذه الكيفية الى ان يصير الماء الذي يفصل من الاناء صافيا فاذا بقي في الاناء قطع صلبة جففت ثم وزنت ثم يعين مقدارها

(في امتحان انواع المارن بالطريقة الكيماوية) المقصود من هذا الامتحان تعيين مقدار ما يحتوي عليه المارن من كربونات الجير وأسفل طريقة لتعيين هذا الملح ان يعامل مقدار معلوم من المارن الجاف بماء محض بكمض الكلور ايدريك فيذيب ما في المارن من كربونات الجير بدون ان يؤثر في الطين ولا في الرمل اللذين يعين مقدارهما بالوزن فاذا طرح وزن الراسب الذي لم يذوب في حمض الكلور ايدريك من وزن المارن كان باقي الطرح عبارة عن كربونات الجير

وكيفية العمل تفصيلا أن تؤزن ١٠ جرامات من المارن الجاف وتوضع في قنينة من زجاج سمها ربع لتر ثم تصب عليها ١٠٠ سنتيمتر مكعبا من الماء المقطر او ماء المطر ويحرك الخليط بآبوية من زجاج ثم يصب ٢٠ سنتيمتر مكعبا من حمض الكلور ايدريك على ما في القنينة شيئا فشيئا بحيث يكون القوران الناشئ من تصاعد غاز حمض

الكرونيك بطيئا ومتى انقطع القوران حرك ما في القنينة بايوبة من زجاج ثم تنزع
من القنينة بعد غسلها بالماء ثم يترك ما في القنينة للهواء ليسب ما فيه من الراسب
ثم يفصل السائل عن الراسب بالترشيح في مرشح مزدوج من الورق ويفصل الراسب
الذي في المرشح بالماء المقطر حتى يفقد ما فيه من الجص ويعلم ذلك بورقة عباد الشمس
الزرقاء اذا غمرت فيه ولم تحمر ثم يفرغ المرشح المزدوج وما فيه من الراسب من القمع
ويجفف حتى لا يبق من وزنه شيئا ثم يفصل المرشحان عن بعضهما ويوضعان في كفتي
ميزان حساس لوزنهما فالفرق بين الوزنين هو مقدار الراسب الذي لم يتأثر بجمض
الكلو وايدريك فاذا طرح وزن الراسب من وزن المارن الذي وقع عليه الامتحان كان
باقي الطرح عبارة عن كربونات الجير الذي ذاب في حمض الكلو وايدريك

فاذا فرضنا ان ١٠ جرامات من المارن تحصل منها ٥ جرامات من الراسب يقال
١٠ - ٥ = ٥ من كربونات الجير و $٥ \times ١٠ = ٥٠$ من كربونات الجير اي ان المائة
جرام من المارن تحتوي على ٥٠ جرام من كربونات الجير

وقبل استعمال المارن مع الحقل الارض ينبغي أن يزال ما فيه من الرطوبة المقرطة وأن
يجعل المارن في جانب من الغيط ليوزع على الارض بعد ذلك في الوقت المناسب فان
في تركه معرضا لتأثير الحوادث الجوية قبل توزيعه على الارض فائدة عظيمة ثم يوزع على
جميع ارض الغيط بطريقة توزيع الامة التي تتخذ من الاسكاف وانما يلزم أن
يكون المارن قد استعمل غبارا ثم ترحف الارض ثم تحرق حراثة سطحية

وزراع الانجليز يستعملون طريقة أخرى تفضل على غيرها وهي أن يصنع من المارن
طبقات متعاقبة مع السريقين والحشيش الاخضر ثم يترك الاسكاف المصنوعة من
ذلك زمنا حتى صار المارن غبارا خلط كل ذلك خلطا تاما ثم يوزع على الارض حال قبل
الحراثة الاخيرة التي يحصل عقبها البدار

وفي بعض البلاد تبطن حفر السريقين بالمارن وكذا توضع طبقة منه في الزرائب مختلطا
بالتبن أو منفردة ليقيم مقام التبن الذي يقرش تحت هذه الحيوانات حتى انشعب
بالبول والسريقين صار مصحلا وسعادا يتضح تأثيره بعد زمن يسير

ويختلف مقدار ما يستعمل من المارن لاصلاح الارض بحسب اختلاف مقدار
ما فيه من كربونات الجير وغور الحراثة

واعلم أن المقصود من الاصلاح بالمارن ان تكون ارض الزراعة محتوية على ما يلزم
من كربونات الجير الذي هو الاصل النافع لنمو النباتات فيلزم أن يكون مقداره
في الطبقة المحروثة من الارض نحو ٣ أجراء في المائة وحينئذ اذا كان في الارض من

هذا الكربونات أكثر من ثلاثة أجزا في المائة لاحتياج الى اضافة مقدار آخر من هذا الملح اليها واما الارض المحتوية على كربونات جبر أقل من ذلك فينبغي أن يضاف اليها ما يلزم من المارن ليلبغ كربونات الجبر فيها المقدار الذي ذكرناه ولا يخفى ان خاصية النباتات أن تمتص من الارض بالتدريج مقداراً من المركبات الارضية الداخلة في تركيبها فتنتهي بأن تفقد من الارض بالكلية فقد ثبت بالتجارب ان النباتات المزروعة في أرض جيرية تمتص مقداراً عظيماً من كربونات الجبر بدليل ان هذا الملح يوجد في رمادها ويفتحى بأن يفقد من الارض بالكلية وبزيادة على ذلك يجذب جزء من هذا الملح تحت الطبقة المحرونة فيكون بعيداً عن الجذور فينتج مما ذكرناه حيث أن جزءاً من كربونات الجبر الذي في المارن يفقد من ارض الزراعة سنوياً وانه لاجل استمرار خصوبتها ينبغي تكرار هذه العملية اى الاصلاح بالمارن

ومتى كانت الارض التي أصحلت بالمارن في حالة خصوبة جيدة يستغنى عن تسعيمها بالسرقي في السنة الاولى والثانية لكن ينبغي تسعيمها حالاً متى شوه نقصان المحصول بل ولا ينبغي انتظار هذا النقصان ان أمكن وبعد استعمال المارن مصلداً للاراضي الرملية ينبغي أن يوزع عليها كثيراً من السرقين والارض الضعيفة من ذاتها او المنتهكة من المزروعات فينبغي تسعيمها واصلاحها بالمارن في ان واحد فقد أصحلت بعض الاراضي بالمارن ولم تسعد فشوهت انما كلها بعد الحصول على جملة محصولات وافرة منها فبسبب ذلك الى المارن خطأ وانما تشاء عن استعماله بطريقة غير موافقة

ويؤثر المارن تأثيراً مفضلاً كيميائياً وتأثيراً كيمياوياً في الحالة الاولى يؤثر في الاراضي الطينية ويخلل اجزاءها فيه يسهل الشغل ينقذ فيها الهواء والماء بسهولة ويؤثر في الاراضي الخفيفة الرملية فيكسبها اندماجا قليلاً لا تفجف بأقل سرعة وفي الحالة الثانية تهدد قاعدته القلوية يعنى الجبر بما في الارض من الحوامض النباتية المنفردة ومن المعلوم ان هذه الحوامض ليست موافقة للنباتات

وتأثير المارن كتأثير الجبر بسبب قلوته فيفسد تركيب ما في الارض من المواد العضوية وبقايا النباتات فيصيرها شيئاً أنشأ الى دبال قابل للذوبان في الماء وهذا الدبال هو الشكل الوحيد الذي به تعين المواد العضوية على تقديم الايات وبه تكسب الارض والنباتات ايضاً قوة امتصاص عظيمة للهواء فتعنيها على امتصاص الاصول الهوائية النافعة منه وهو يحدث ازدياداً في قوة تأثير السماد ايضاً وان كان يقل مدة

مكتشف في الارض والدليل على تأثير كربونات الجير في الاسمدة تأثيرا كبيرا وبإيضاح ان
بعضها كغظام الحيوانات وبقايا الصوف والشعر والاصواف والقشرون والحوافر
لا يؤثر الا في الاراضي المحتوية على كربونات الجير

وهناك تأثير مهم آخر ذكره بعض المشتغلين بشق الفلاحة وهو ان المارن اذا عرض
للجو ومن اطول ولا يتم غسل بالماء تحصل منه ملح جيري قابل للذوبان في الماء هو كربونات
الجير الحمضي وكثيرا ما يتفصل منه قليل من ازونات الجير فاذا غسل بالماء ثم ترك معرضا
للجو اجملة أشهر وكان الهواء اذارطوبية متوسطة تحصل منه مقدار آخر من كربونات
الجير الحمضي وازونات الجير فينتج من ذلك انه يتكون على الدوام في الاراضي الجيرية
املاح جيرية قابلة للذوبان في الماء يتحصل منها اصل ضروري للنباتات وهو الجير
واصل آخر اهم منه وهو الازوت الناشئ عن تحلل الازونات وعلى مقتضى ذلك يبين
وجود الجير في الارض على قوة الاينات باستعماله على الدوام الى كربونات الجير
الحمضي وازونات الجير

وذوبان ما في المارن من الاصل الجيري يحصل خصوصا بتأثير الماء المشحون بجموض
الكربونيك المتذابة في الارض دائما فمن المعلوم ان كربونات الجير المتعادل كثيرا الذوبان
في الماء المشحون بجموض الكربونيك وان الجير الذي يوجد في أغلب مياه الارض
يكون على حالة كربونات الجير الحمضي ويتحصل حمض الكربونيك بلا انقطاع في طبقة
أرض الزراعة من الدبال والاسمدة بتحللها البطيء المستمر فكما تكون هذه الحمض
ذاب في الماء المتذابة في الارض فيكون صالحا للتأثير في المارن فيسير ما فيه من
كربونات الجير المتعادل قابلا للذوبان في الماء فتقتصر النباتات

فهذه هي الطريقة الوحيدة لتوضيح زوال الجير الذي كان في أرض الزراعة ابتداء
فقد ذكر بعضهم ان اراضي كانت مكونة من بقايا صخور جيرية فانفصل منها جيرا
بالكلية بالمياه المشحونة بجموض الكربونيك ومن المعلوم ايضا ان مدة الاصلاح
بالمارن محدودة وأنه بعد مضي سنوات لا يتاخر بالتحليل الكيماوي أن يستكشف جير
في الاراضي التي وضع فيها مقدار عظيم من المارن

وبالجملة فالاصلاح بالمارن اذا أجرى بطريقة موافقة في الزراعة تحصلت منه فائدة
لا شك فيها فان اراضي عقيمة صارت خصبة بهذه العملية

واستعمال المارن في اصلاح الاراضي معهود قديما فان بلناس المؤرخ ذكر أنه كان
معهودا عند قدماء الانرچ وأهل البروتانيا واليونانيين والرومانيين ونسب نفع هذا
الاستكشاف الى قدماء الانرچ وأهل البروتانيا فانهم كانوا يعتقدون بهذا المصلح

وكانوا يبحثون عنه في غور خمسين مترا بل أكثر لاستكشاف طبقات منه واستمروا على اجراء هذه العملية قديما بانكثرة وفرا ناسا زمنا طويلا ثم أخذت في الاضمحلال فصارت أقل انتشارا ثم استعملت بكثرة وانتشر استعمالها الى الآن (في انتمالك الارض من المارن) متى اضيف مقدار عظيم من المارن الى ارض خفيفة او جافة جدا ولم تسجد بأعمدة حيوانية متناسبة مع ما يؤخذ منها من المحصولات وتعاقبت فيها المزروعات المنهكة للارض شوهت ناقص المحصولات شيئا فشيئا وتكسب الارض صفات الاراضي الجيرية القليلة الخصوبة فتسمى منتهكة واذا اضيف اليها مقدار آخر من المارن فلا يعيد اليها خصوصيتها الاصلية وفي الاراضي الطينية لاتنضج هذه النتيجة الا بعد مدة مضي زمن طويل فاستبان عما ذكر أن المارن يحتاج الى السريقين نعم ينبغي تقليل مقداره فينتج من ذلك أن المارن بضاعفه تأثير السريقين والارض التي اصلحت بالمارن تصبح جيدة تحصل منها محاصيل وافرة بتليل من السريقين

ومع ذلك يجب علينا أن ننبه على ان الاصلاح بالمارن أول مرة كالاصلاح بالجير يكسب الارض خصوبة لا يتأق استمرارها ولاجل استمرار هذه القوة ينبغي أن تعطى الارض وقت اصلاحها بالمارن ما يلزم لها من السريقين والا حسن أن يكون على حالة قومبوست

(زراعة الارض بعد اصلاحها بالمارن) لا ينبغي الانتفاع بالخصوبة الجديدة التي اكتسبتها الارض الامع توفير القوة التي اكتسبتها وحينئذ ينبغي أن تعطى أعمدة بقدر محصولاتها وأن يكثر العلف وغيره للحيوانات التي يحصل منها السريقين فيكون المارن واسطة عظيمة للاخصاب في الحال والاستقبال

(التمرة الناشئة عن المارن) قد ثبت بالتجارب والتعقل ان الجير ومركباته تصير الارض مريثة خصبة فان المركبات الجيرية تزيل من الارض الرطوبة الزائدة التي تضر بالانبات فتصير الارض مسامية تسمح بنفوذ المياه في باطنها فلا تتركد فيها واعلم ان جميع المياه التي تمكث او تجرى على المارن او على الحجر الجيري تبقى صافية وتكون سببا في الخصب وتغري الارض ومحصولاتها ففي الارض التي اصلحت بالمارن تنمو النباتات كلها لانها صادرة ممتعة بعصية عظيمة فتصير الارض وتصدعاتها ومياهها ومحصولاتها مريثة ومتى اكتسبت الارض من المارن جميع صفات الاراضي الجيرية فانه يصيرها مريثة خالية عن التصعدات العفنة ويلزم أن يكون تأثيره اقوى من تأثير الجير لانه يستعمل منه مقدار وافر فاستبان مما ذكر ان المارن

كالجير وغيره من المركبات الجيرية بصير الارض مريثة خصبة
(الكلام على الاصلاح بالجير)

اعلم ان الجير النقي يستعمل عوضا عن المارن في بلاد عديدة ويحدث في الارض
والنبات نتائج أقوى من المارن وقد أسلفنا ان السليس والالومين والجير هي التي
أعانت على تكون سطح الارض تقريرا وذكرا صفتا وعميوب الاراضي التي يتسلطن
فيها كل من الطين والرمل فالمصحات الموافقة تكسب الصفات الجيدة المفقودة منها
فالجير ومركباته هي التي تستعمل لاصلاحها ولاجل ذلك يكفي توزيع القليل منها على
الارض فقد ادر من الجير لا يتجاوز جرأ ألفا من الطبقة الارضية المحروثة يكفي لتوزيع
المحصولات وازديادها في الارض التي لا تحتوي على الاصل الجيري
والجير يوافق الاراضي التي لا تحتوي على كمية كافية من المركبات الجيرية والاراضي
الطينية الباردة التي ينبت فيها الخيل بكثرة لا تحتوي على الاصل الجيري فيحتاج
الى اصلاحها به لكن لا ينبغي الاسراع في هذا العمل اى لا يستعمل الاصلاح
بالجير في أرض متسعة الا بعد اجراء التجارب على قطع صغيرة من أرض القبط وحصول
النجاح

وقد صار هذا الجوهر ذا استعمال مهم في جميع بلاد أوروبا المتقدمة في فن الزراعة وهو
أخذ في الانتشار على الدوام

ولاجل الحصول على الجير الحى يكلس كربونات الجير الناتجة في افران مخصوصة الى
درجة الاحمرار وجميع أصناف الحجارة الجيرية بل وقواقع المار والمساكن
الاحطبوطية تستعمل في ذلك لكن العادة ان يستعمل الدبس المسمى بحجر
الجير

والمقصود من تكليس كربونات الجير ازالة ما فيه من حمض الكربونيك لكن اذا كان
التكليس المذكور شديدا ترجح جيرا لحجارة الجيرية الطينية فيحصل جير ليست فيه
خواص نافعة فاذا لم ترفع حرارة الافران الى درجة الاحمرار المبيضة ضابط الحجر
الجيري كثيرا من حمض الكربونيك فيكون الجير دبتا ايضا وحينئذ ينبغي أن يكون
التكليس على الدرجة المعروفة اللازمة لتصاعد حمض الكربونيك

(اصناف الجير) وتعرف أربعة أصناف من الجير الحى منهم بذكرها هنا لانهم الاثوثر
كلها في الارض بكيفية واحدة فيحسب الحجارة التي استعملت لاستحضار الجير

يقصلا اما على جير نقي واما على جير مختلط بالسليس او بالطين او بالغنيسيا
فالجير النقي ويعرف بالجير السلطاني وبالجير الدسم أجود استعمالا وأقل مصرفا وأقوى

تأثيرا فباسمعمال القليل منه تحصل نتائج عظيمة وهو أيضا يستعمل بالماء الى غبار
بسهولة ويزداد حجمه كثيرا اذا أطفئ بالماء وتتكون منه مع الماء عجينة كثيرة القوام
وهو يذوب ذوبانا تاما تقريرا في حمض الكلورايدريك بدون ان يحصل فيه فوران
واذا أضيف النوشادر الى هذا المحلول لا يتولد منه راسب واذا تولد كان قليلا جدا
والراسب المذكور هو المغنيسيا

والجير الساسي ويعرف بالجير البلدي والجير غير المدسم ايضا يستعمل منه مقدار
كثير بالنسبة للجير المدسم وهو سنجابي أو ضارب للصفرة يستعمل بالماء غبارا بأقل
سهولة ويزداد حجمه قليلا اذا أطفئ بالماء وتتكون منه مع الماء عجينة قليلة القوام
ويعرف بسهولة بأنه يتخلف منه رمل بعد معاملة بمحمض الكلورايدريك واذا
أضيف النوشادر الى محلوله الحضي تولد منه راسب كثير هو الألومين

والجير الطيني المسمى ايضا بالجير الايدرويك اي المعدل لبناء تحت الماء أقل موافقة من
الصنفين المتقدمين للحبوب لكنه أوفى منهم ما للعلق والنحو وصل النباتات ذوات
الحبوب والبقول وذلك لاحتوائه على سليكات الألومين الذي يدخل منه مقدار عظيم
في تركيبه لكن ينبغي ان يستعمل كثير منه بالنسبة لما يستعمل من النوعين المتقدمين
وهو يستعمل معاملة مخصوصة فقد شوهد انه اذا لم يطفأ جيدا وخطأ الكثير منه
بأرض سليسية غير محتوية على كثير من بقايا نباتية تتكون عن هذا الاختلاط شبه
خاقي بصير الارض ذات اندماج عظيم فلا يتأق الحصول على كثير من الحبوب

والجير الطيني أصفر عادة واذا أطفئ بمخن قليلا واستعمل غبارا وازداد حجمه قليلا
أيضا وتتكون منه مع الماء عجينة قليلة القبول للامتداد لا تكتسب الاصلية قليلة
في الهواء وتكتسب صلابة عظيمة تحت الماء بعد مضي أيام وهو يذوب في حمض
الكلورايدريك وتبقى منه بقية يتخلف مقدارها واذا عمل محلوله الحضي بالنوشادر
تولد منه راسب وافر

والجير المغنيسي يجعز من الحجارة المتلونة بالسمرة أو بالصفرة الناصعة وهو يؤثر في
الاراضي تأثيرا قويا لكنه يضعفها اذا استعمل منه مقدار عظيم أو لم يعقب بسماد
وافر ومعظمه يذوب في حمض الكلورايدريك واذا عمل هذا المحلول بالنوشادر تولد
منه راسب كثير أيضا نقي هو المغنيسيا واذا صب فيه مقدار كاف من أو كسالات
النوشادر لفصل الجير منه ثم رشح ثم صب في الراشح محلول فوق كبرونات الصودا
لا يتولد فيه راسب على الدرجة المعتادة فاذا سخن في قنينة ظهر فيه راسب أيضا نقي
كثير هو كبرونات المغنيسيا المتعادل

ولاجل معرفة مقدار الجير في الجير الكاوي المراد استعماله مصليا ينبغي تحليله بأن يُعامل مقدار معلوم منه بحمض الكلور ايدريك المخفف بالماء وتكون المعاملة على الدرجة المعتادة ثم يرشح السائل لفصل ما فيه من الراسب ثم يجفف طليق في المرنج ويوزن ثم يطرح من الوزن الاصلي فباقي الطرح هو مقدار الجير والمغنيسيا اللذين ذابا في حمض الكلور ايدريك وينبغي اجراء هذا العمل على ٥٠ جراما

(تأثير الجير في المواد العضوية) يؤثر الجير الكاوي في المواد العضوية فيعين على تحليلها فتتحلل الى مركبات قابلة للذوبان في الماء فهذا القلوي يحلل الازوت الذي في المواد النباتية الى نواتج سهلة مع انه اذا تركت ونفسها لا تتحلل الا ببطء واثبات ذلك ان يؤخذ السرفين الحفاف الذي لا يكون محتويا على نواتج منه - ردم يوضع منه قليل في انبوبة من زجاج مسدودة أحد الطرفين فاذا أغل هذا الخلوطة أمكن تحقيق تعادل النواتج منه بورقة عباد الشمس الحمراء فتزرق أو بتقريب انبوبة من زجاج غمرت في حمض الكلور ايدريك فيشولدخان أبيض وهذا انما نشأ من استحالة ما في السرفين من الازوت الى نواتج

(تأثير الجير في الحيوانات والنباتات) الجير أحد الجواهر اللغومسية الضرورية لحيوانات والنباتات ولما كان هيكل الحيوانات يحتوي على نحو ٦٦ جزءا في المائة من املاح جبسية يعلم من ذلك أنه من الضروري أن تجد الحيوانات في أغذيتها أو مشروباتها مقداراً كافياً من الجير وزيادة على ذلك لما كان رماد النباتات كلها يحتوي على كثير أو قليل من الجير ينبغي ان تكون الارض محتوية عليه والنباتات التي تنقص مقداراً عظيماً من الجير هي البرسيم المعتاد والبرسيم الجبازي والسليم فاذا كانت الارض محتوية على قليل جداً من الجير اصبحت بالجير او المارن او الجص

(خطا قبح التقاوي بالجير) الغرض من هذا العمل ابادة جرثومات انواع صغيرة من الفطر اذا غثت نشأتها على النباتات الجبسية امراض تسمى بالصدا والسويد وبالزوائد المهمة لثيلم

وكيفية العمل أن يطفأ لتر من الجير الحلي في عشرة التار من الماء الحار في نحو سطل ثم يضاف الى لبن الجير المحصل لتران من بول البقر او بول القرس ثم يصب هذا الخليط بعد تحضه على مائة لتر من قح التقاوي ثم تخلط الكتلة خلطاً جيداً ثم تبدر الجيوب بعد مضي

٢٤ ساعة

(تأثير الجير في الارض) التأثير المتألف الذي يقع من الجير على للمواد العضوية

سبب في استعماله في فن الزراعة لثلاثة وجوه أولها سهولة تحليل الاسمدة التي في الارض واستعمالها الى مركبات قابلة للذوبان في الماء تمثلها النباتات بسهولة وثانيها صنع القوم بموسم الذي هو مخلوط مكون من الجير ومن مواد نباتية فاذا كانت هذه المواد بمفردها فلا تتحلل الا يطبخها زائد مع انماء اذا أثر فيها الجير صارت أسعدة جيدة الاستعمال وثالثها الحصول على تحليل المواد النباتية الكثيرة التي في الارض بسرعة

ويؤثر الجير في عناصر الارض ايضا فيسهل تحليل العصور القلدية نباتية وخصوصا الطين فن هذا التحليل يفصل للنباتات السليس الهلامي القابل للذوبان في الماء واليونان او الصودا ويزيل الاصول الحضية ويحلل المواد الازوتية الثابتة فيمتصا عدمها النوشادر الذي بتأثيره يقوى الالبات كثيرا ومتى خلط الجير بالارض احتمال عما قليل الى كربونات الجير بتأثير ما فيها من حمض الكربونيك فهذا المركب يكون تأثيره كمتأثير كربونات الجير غير غير أن الفرق في التأثير هو أن كربونات الجير الذي يتكون من الجير السكاوي يتحلل بسهولة زائدة بالنباتات لدقة أجزائه التي لا يمكن الحصول عليها بأي طريقة ميكانيكية

وصفات الاراضي التي أصلحت بالجير تختلف صفات الاراضي التي أصلحت بالمارن كما تختلف صفات الاراضي الجيرية ايضا فالقمح المحصل من الارض التي أصلحت بالجير يكون مستديرا أما لمسه يتحصل منه دقيق كثير ونخال قليل والقمح المحصل من الارض التي أصلحت بالمارن يكون سحيا ويحصل منه نخال كثير

والاعشاب المؤذية والحشرات تزول من الارض التي أصلحت بالجير وبثاثيره تكتسب الارض قواما اذا كانت خفيفة وتفسك أجزاؤها اذا كانت محتوية على كثير من الطين وبذلك يسهل شغل الزراع وتغوص الجذور في الارض وينفذ الهواء بين أجزائها ويتكون فيها قليل من ملح البارود النافع للنباتات

واذا كانت الحجارة الجيرية التي استحضرت منها الجير محتوية على حمض القوسموريك فن المعالوم ان الجير متى استخلصه من المركبات التي كان متحدا بها وأحاله الى تجزئة عظيمة سهل امتصاصه بالجذور فن كل الوجوه يتضح ان تأثير الجير جدير بالثقات الزراعية اليه

وفرقة من الكيماويين تنسب الجير والمارن تأثيرا آخر فالجزء العضوي من السجاد هو الذي يعين على الالبات أكثر من غيره هو المادة الازوتية وهذه المادة تسهل الى ملح نوشادري ومن وجه آخر تدخل الامطار في الارض كل لحظة أملا حاشا درية آتية

من الجواهر ولا تقتصر النباتات من هذه الاملاح النوشادرية الاكربونات النوشادرغالباً
ومنه ينشأ الازوت الضروري لها وهذه الاملاح النوشادرية الكبريتاتية او
الازوتاتية متى لامست كربونات الجير حصل تحليل مزدوج واستحالت الى كربونات
النوشادر والى املاح جيرية كثيرة الذوبان في الماء او قليلة اذا كانت الارض محتوية
على ما يلزم من الرطوبة فاذا اخلطت الارض بكبريتات النوشادر تكون كربونات
النوشادر وكبريتات الجير واذا اخلطت بازونات النوشادر تكون كربونات النوشادر
وازونات الجير

والجير الحى اذا لامس الاملاح النوشادرية تصاعد منها النوشادر وهذا الغاز المتولد
جديداً اذا اثر فيه الاجسام المسامية استغرق باوكسيجين الهواء فيحوله الى ماء
وجنس الازوتيك الذى يقصد بالجير فيكون الجير احدى الاسباب التى يتكون بها
الازونات في الاراضى وعلى مقتضى ذلك يشحن الارض بمركب ازوتى موافق لتغذية
النباتات ايضا ككربونات النوشادر

وعلى مقتضى ما ذكر لا يكون المقصود من اصلاح الجير او بالماء ان كتب
المزروعات الاصل الجيرى الناقص من انقط بل المقصود منه ايضا ان هذين الجوهرين
متى اثر كل منهما فصل بعض اصول غير عضوية هي السابس والپوتاسا والصودا
وجنس الفوسفوريك وبدونهما تبقى هذه الجواهر مفقودة من النباتات وزيادة على
ذلك انهما يعينان على احالة ازوت المواد العضوية وازوت الهواء الى الشكين
الاوفين للتمثيل وهما ككربونات النوشادر والازونات القلوية القابلة للذوبان
في الماء

فبما ذكرنا يتضح تأثير الجير اذا اضافته الى ارض الزراعة بنسبة جزئية من الهيا
تزدوج قوة امتصاص النباتات ويكثر مقدار الاصول المهمة في الارض
ولهذا المؤثر العظيم النفع فوائد اخرى منها انه يثبت الحيوانات الصغيرة المعروفة بالخن
وهى التى تبني السليم واللفت ونحوهما من نباتات الفصيلة الصليبية ومنها أنه اذا
ادخل في القوم پوست امانت بزور الاعشاب الرديئة ويبيض الحشرات الضرة
فيتكون منه سم لا تتولد منه في الزراعة حيوانات متلفة ومنها أنه اذا زرع بارعلى
الروح الرطبة المائية امانت ما فيها من النباتات المائية كالسعد والتيجيل والهيش
والملقاء لان الجذور الغليظة لهذه النباتات يقع عليها التأثير الاكالى لهذا الجوهر
وأما النباتات الخشبية التى يتكون منها العاف الجيد وهى التى تكون جذورها
دقيقة فى الغالب فلا تتأثر من ذلك بل تنفع بما تحصل من تحلل النباتات ذات الجذور

الغليظة التي كانت مضرّة بالمزروعات

(بيان طرق استعمال الجير في أرض الزراعة) تستعمل ثلاث طرق لتوزيع الجير على أرض الزراعة

الطريقة الاولى وهي الاسهل تستعمل في البلاد التي يكون فيها ثمن الجير يسيرا وأجرة العمالة كثيرة وحاصلها ان يوضع الجير على الأرض أكاما صغيرة متباعدة نحو عشرين قدما في صار الجير غبارا يعرضه اللهواء وزرع على وجه الأرض بالسوية ثم خلط بالعزق المتكرر الذي يعقب بحرث غائر وفي هذه الحالة يكون الجير مخلوطا ممتوتا من الجير الايدرا في ومن كربونات الجير فيكون أقل تأثيرا من الجير الايدرا في

والطريقة الثانية أن توضع قطع الجير الحبي أكاما صغيرة على أرض الغيط المروثة ثم يغطي كل منها بطبقة من الطين تختار من نصف قدم الى قدم بحيث يكون حجمه الحجم الجير خمس مرات أو ستة ومتى ابتداء الجير في الانتفاخ فلا التفرق التي تتكون بالطين ومتى صار الجير غبارا خرج به الطين ثم وزع بالسوية على وجه الأرض

والطريقة الثالثة وهي الاحسن وتستعمل في البلاد المتقدمة في فن الزراعة ان يصنع قومبوست من الجير والطين او الدبال وكيفية العمل أن تجعل طبقة أولى من الدبال او الحشيش الأخضر فتختار قدم وطولها ضعف عرضها ثم توضع عليها طبقة من الطين وبما يتخلف من نزع المراحيض او من تطهير القرع أو الانم أو ارقامات الطرق أو نحوها من المواد الترابية المحتوية على كثير من المواد العضوية ثم تغطي بطبقة من الجير مقدارها ألف لتر لكل ٤٥ مترا مكعبا من الطين ثم يوضع فوق الطبقة المذكورة طبقة ثانية من الطين ثم طبقة من الجير وهكذا طبقة من الجير وطبقة من الطين ثم تغطي الطبقات بالطين أخيرا فإذا كان الطين رطبا والجير حدينا قكني غاية أيام الى عشرة لتشق الجير فتمدم الطبقات حينئذ ويمزج القومبوست ثم تهمدم مرة ثانية وتخرج قبل استعمالها ويغني أن يؤخر استعمال هذا القومبوست لان تأثيره في الأرض يكون أقوى كلما كان المخروط أقدم والمزج أتم خصوصا متى كان محتويا على كثير من الدبال وهذه الطريقة أكبر استعمالا في البيجيقا والنوري مانديا وبها يحصل التباح العظيم في الزراعة

والجير الذي على حالة قومبوست لا يضر بالأرض أصلا ويكون معه ما يلزم من السماد للمزروعات والاراضي الرامية لاتضعف منه وهذه الطريقة هي الأفضل والاتفع والاقل مصرفا لاستعمال الجير في أرض الزراعة (بيان مقدار ما يستعمل من الجير لأرض الزراعة) يختلف مقدار الجير بحسب اختلاف

الاراضى فينبغى أن يكون قليلا في الاراضى الرملية كثيرا في الاراضى الطينية
والمقدار المتوسط الذى يوافق الزراعة من الجير ٣٠٠ لتر لا يكثر الواحد كى يبق على
خصوبتها وينبغى أن يستعمل أكثر من هذا المقدار للاراضى الطينية الرطبة وأقل
منه للاراضى الخفيفة الرملية ولما كانت النباتات لا تستهلك هذا المقدار سنويا
فبعد مضي زمن تصير الارض محتوية على ما يكتفى من الجير فلا تحتاج الى اضافته
اليها زمتا

وأهل الانجليز يكثر من روث المواشى بعد اصلاح الارض بالجير وذلك لمنع
ضعفها

واذا استعمل مقدار عظيم من الجير كان مضرًا في الاراضى اليابسة التى لا تخلط بكثير
من روث المواشى ولذا أصاب بعضهم حيث قال ان اصلاح بالجير نافع جدًا اذا كان
السماد واقرا في الارض ويكون مضرًا جدًا في الارض الرملية التى لا تنسجى في أغلب
الاحيان

وأيا كانت طريقة اصلاح بالجير ينبغى أن يخلط بالارض غبار الاليجينة وأن تكون
الارض جافة جدًا ولذا ينبغى أن يوزع على سطحها في انهما فصل الصيف ومثله في ذلك
سائر المصلحات الجيرية

ولاجل تأثيره في الحصول الاقل ينبغى أن يخلط بالارض قبل البذر بزمن لكن اذا خلط
بالارض على حالة قومبوست يكتفى أن يكون هذا القومبوست مصنوعا منذ زمن
ومتى وزع القومبوست او الجير جافا على الارض ينبغى أن يدفن فيها بجمراته أو يسه
قليل القور ليكون الجير موضوعا دائما في وسط طبقة أرض الزراعة بشدر الامكان
واذا استعمل الجير للبطاطس او البجور ينبغى أن يخلط بالارض قبل زراعتها
فيها

وبما تقرر ظهر ان تأثير الجير عظيم وانه من المؤثرات المهمة اذا استعمله زراع متدرب
فينبغى انتشار استعماله لزراعة نباتات العلف بشرط أن تعطى الارض ما يلزم لها من
السرقين والاحسن أن يوزع الجير والسرقين على الارض في آن واحد ثم يدفنان فيها
مع البزور بالحراثة فالمرءى ان النوشادرية تتكون في الارض من تحليل المواد
العضوية فتكون نافعة للنباتات التى تنبت فيها

ولنتبه على أن الافراط متلف للارض وأن استعماله يقتضى استعمال السرقين
وكما أسرع الجير تحليل المواد العضوية المدخرة في الارض احتيج لاضافة سرقين معه
لتغذية النباتات في المستقبل وحينئذ يلزم أن تعطى الارض مقدارا كافيا من السعدة

مختلطة فان المعلم يوفى قال ان بالاهتمامات والاسمدة المناسبة مع المحصولات تبقى
خصوبة الارض

(انتهاك الارض من الجير) قد ثبت بالتجارب ان الاراضى الخفيفة اذا اصلحت بكثير من
الجير او لكن اصلاحيها بدون استعمال القومبوست ثم زرعت بالنباتات الجبوية
بدون أن يعطى لها ما يلزم من الاسمدة قائم انتمك اما اذا استعمل مقدار قليل من الجير
ولم تزرع فيها نباتات منهكة وزرعت فيها نباتات العلف متعاقبة مع نباتات الجيوب
وأعطيت لها اسمدة متناسبة مع المزروعات التى تحصلت منها فانه يشاهد أنها تبقى على
خصوبتها التى اكتسبتها من الجير بدون ان تظهر فيها أدنى علامة للانتهاك

ولم تعرف أرض طينية انتمكت من استعمال الجير ولما استبدل الجير المغنيسى بالجير
المحصل من صدف الحار يلاذ الامر بكالم يشاهد انتمك الارض من ذلك

(الكلام على الجير المتخلف عن تنقية غاز الاستصباح)

يمكن استعمال الجير المتخلف عن تنقية غاز الاستصباح فى اصلاح الاراضى وصنع
القومبوست بقليل من المصاريف فتوجد فى جميع المدن فوريقات يصنع فيها هذا
الغاز ولم تعرف كيفية لاستعمال الجير المذكور فيباع لمن جاورها من الفلاحين بثمان
بسر أى ان كل مائة لتر منه يباع بعشرين الى خمسين سنتيما وهاك تركيبة

١٧ ٧٧٢

جير أيدراقي

١٣ ٢٤٨

كربونات الجير

١٤ ٢٥٧

كبريتات الجير

١٢ ٣٠

تحت كبريتات الجير

٢ ٠٠

كبريتات الجير

٥ ١٤

كبريتور الكالسيوم

٠ ٢٥١

رمل

آثار

نوشادروسيانور

٨ ٤٩

ماء متجدد

٢٥ ٧٩

ماء منقرد أى موضوع بين الجزئيات

١٠٠ ٢٠٠

وهذا الجوهر اذا لم يعرض للهواء زمان طويلا يكون هنلا لاو كسيجين لما يقب
من كبريتات الجير وتحت كبريتات الجير وكبريتور الكالسيوم فيحدث فى النباتات
اضرار عظيمة فاذا ترك ملاسا للهوا بمدة اشهر مع الاهتمام بوضعه طبقات رقيقة

وتجديد سطحته في أغلب الاوقات فانه يمتص اوكسجين الهواء فتستعمل هذه المركبات كلها الى كبريتات الجير فلا يكون الا مخلوطا مكونا من كربونات الجير وكبريتات الجير متجزتا جدا يؤثر مصلها وسمها على ابدون ان يحرق النباتات بحاقق ذلك كله من الزراعين وتأثيره في البرسيم كآثار الجص وفي هذا الجير فائدة عظيمة وهي انه يبطل المن أي دود الحشرات الذي يحصل منه اتلاف عظيم لبعض المزروعات فقد أرى جيرا ردين باستعمال هذا الجوهر عوضا عن الصودا الصناعية في إزالة ذلك

(الكلام على جص الجدر العتيقة المختلف من الهدم)

هو كثير الانتشار في جميع الاماكن ولكنه مهمل في الزراعة مع انه من المصحات النافعة وتأثيره في الاخصاب أقوى من تأثير المارن والجير لاحتوائه على كثير من املاح تساعد تأثير الاصل الجيري في نمو النباتات وهالتركيبة

كربونات الجير

= المغنيسيا

كبريتات الجير

ازونات الجير

= المغنيسيا

= البوتاسا

كلورور الكالسيوم

= المغنيسيوم

= البوتاسيوم

= الصوديوم

مواد عضوية

وكل ١٠٠ جزء مما فيه من الاملاح القابلة للذوبان في الماء مكوونة من

ازونات البوتاسا وكلورور البوتاسيوم ١٠ أجزاء

ازونات الجير وازونات المغنيسيا ٧٠ جزءا

ملح الطعام أي كلورور الصوديوم ١٥ جزءا

كلورور الكالسيوم وكلورور المغنيسيوم ٥ أجزاء

١٠٠

وبإكثرة الاملاح القابلة للذوبان في الماء وخصوصا الازونات في هذا الجص يكون

تأثيره واضحا جدا في النباتات كالاسمدة الحمية
وتأثيره يكون جيدا في الاراضي التي ليست جيرية ويكون ضرره أكثر من نفعه
في الاراضي الجيرية قيصرياً كثيراً احساسا باليبوسة وموانع جدا في خروج العلف
الرطبة التي لا تحتوي على الجير وتصل من الارض المختلطة به جنوب كثيرة وتبين
قليل والمحسوب التي تحصل منه تكون جيدة القو

وهو يستعمل للاراضي الطينية بايطاليا وفرنسا ومدة الاصلاح به طويلة والعادة
ان يوزع بحجر وشاع على وجه الارض والاحسن ان يصنع منه قو بوسست بحظته مع
الطين والحشيش الرطب

وعلى كل حال ينبغي ان يوزع هذا الجير على الاراضي التي ليست مندابة رطوبة وان
يدفن الى غور قليل كغيره من المصلحات الجيرية والا كان تأثيره قليلا ومقدار ما يستعمل
منه ٢٠ مترا مكعبا للايكثار الواحد

(الكلام على الاصلاح بالقواقع الحفرية)

تستعمل القواقع الحفرية كثيرا في انكثرة وفرنسا وهي توجد اما على شواطئ
البحر واما في باطن الاراضي القارة وتسمى هذه القواقع في فرنسا (فالون) وتسمى
في انكثرة بالمارن القوقى ويوجد منها مقدار عظيم في كثير من البلاد ويشاهد
في هذه الرموبات اغلب أنواع القواقع غير مختلطة بالطين ولا بالرمل لكنها عتيقة جدا
فتستعمل الى غبار بسهولة

واعلم ان وجود الاملاح القابلة للذوبان في الماء والقوسفات والمواد العضوية
الازوتية في هذه القواقع الحفرية تقوى تأثيرها فيها من كبرونات الجير ولذا
يكون كبرونات الجير القوقى أقوى تأثيرا وطول مدة من المارن

ومقدار الاستعمال منه في الاراضي الجيرية الطينية ببعض بلاد فرنسا ٣٠ مترا
مكعبا للايكثار الواحد وتأثيره يبقى من ٢٥ الى ٣٠ سنة

(الكلام على الاصلاح بقوقع المار واما الخلول وقوهما)

قوقع المار واما الخلول تعود منهما منفعة كالتي تحصل من كبرونات الجير القوقى فاذا
وزعا على الاراضي القوية سهلا امتداد الجذور وتحصل منهما متى تحمل المواد
ملحية وعضوية تقوى الالبات وهما يحويان دائما على كثير من ماء البحر وضوحا
بين اجزائهما ولذا يتكاثرت بقوة على الحرارة واستعمال القواقع البحرية في اخصاب
الارض معهود من قديم

(كلام كلي يتعلق بالاسمدة)

فبيل أن نشتهل بذكر الاسمدة التي هي مسئلة مهمة جداً في فن الزراعة فيبقى لنا
 أن نعرف التركيب الكيميائي للنباتات والكيفية التي بها تتغذى فنقول
 اعلم ان النبات لا يمكن ان يتغذى الا اذا استولى على بعض مواد مغذية من الخارج
 ومنها الجواهر اى صيدها شبيهة به وهذه الظاهرة هي المسماة بالتغذية ولما كان
 النبات الحديث مغروساً في الارض ومغروساً في الهواء الجوي يلزم ان يكتسب
 مواد المغذية النافعة لتغذية من هذين الوسطين وتم هذه الوظيفة بالجذور والاوراق
 فان الجذور تمتص من الارض الاملاح والجواهر العضوية المتحصلة من الاسمدة
 فيذيب الماء والاوراق تمتص الغازات والابخرة المنتشرة في الهواء بسطحها السفلي
 ومن الضروري ان يصل الغذاء الى النباتات في حالة تجرئة عظيمة فان اعضاءها
 لا يتأتى ان يدخل فيها جسم الا اذا كان سائلاً او غازياً فاذا تبين بالتجليل الكيميائي
 وجود مواد صلبة في منسوج النبات لا تذوب في الماء فهذا انما نشأ من كون هذه
 المواد ذائبات اثناء امتصاصها بمؤثر تركيبي باطن النبات بعد امتصاصها
 ولاجل معرفة المواد التي تمتصها النباتات فتستعمل غذاء لها يمكن ان نعرف المواد
 الداخلة في تركيبها وان نجث في الجواهر الضرورية للنبات فنقول
 اعلم ان اعضاء النباتات مكونة من نوعين من المركبات
 اولها المركبات غير العضوية وهي التي توجد في الحيوانات أيضاً وذلك كعض
 الكبير يتك وحض الفوسفوريك وحض السيليك والجير والمغنيسيا والپوتاسا
 والصودا والاملاح ولا شك ان هذه المركبات آتية من الارض اى من الوسط الذي فيه
 تعيش النباتات وعلى مقتضى ذلك تدخل في جسمها بالامتصاص ولا تتكون فيها
 وثانيها المركبات العضوية وهي التي تتكون في اعضاء النباتات بتأثير القوة الحيوية
 النمائية ويتأتى فصلها عن بعضها بكيفيات لا تحدث فيها تغيراً ومضى كانت نقيية كانت
 ذات تركيب مخصوص وصفات مخصوصة وتسمى هذه المركبات أيضاً بالاصول
 اللاواسطية لانهم لم تدخل في النبات بواسطة الماء وذلك كالسكر والصبغ والنفث
 والحوامض النباتية والمواد الملونة والاجسام الدسمة كالزيوت الثابتة والزيوت
 الطيارة

وهذه المركبات كلها مركبة من ثلاثة عناصر او أربعة وهي الاوكسجين
 والازور وجين والسكرين والازوت فبعضها ثلاثي العناصر اى يحتوي على العناصر
 الثلاثة الاولى فقط وبعضها رباعي العناصر اى يحتوي على هذه العناصر الثلاثة
 وعلى الازوت وفي جميع الاحوال لا يختلف الاصول الازوتية والاصول غير الازوتية

عن بعضها الابتوع في مقادير هذه العناصر فقط
وبالنظر لاجتماع هذه العناصر في الاصول الاواسطية تنقسم هذه الاصول الى اربعة
اقسام

اولها يحتوى على كثير من الكربون وعلى اوكسجين وايدروجين بالمقادير الداخلة
في تركيب الماء مثال ذلك الاصول المتعادلة كالمادة الخشوية والالاف النباتية
والصمغ والشاء وهذه الاصول أ ثمرات تشار في النباتات وهي التي تكون منها
المسوجات الاصلية

وثانيها يحتوى أيضا على كثير من الكربون وعلى اوكسجين وايدروجين بالمقادير
الداخلة في تركيب الماء غير أن فيه مقدار اقليل من الاوكسجين زائد عن المقادير
المذكورة فتكون صفات هذه المركبات شبيهة بصفات الحوامض القوية مثال
ذلك الحوامض النباتية كحمض الطرطريك وحمض الليمونيك وحمض العفصيك
وحمض التريك فهذه الحوامض النباتية توجد في أغلب النباتات فتدخل في تركيب
العصارة اللينفاوية متحدة باكاسيده معدنية غالباً على حالة املاح

وثالثها يحتوى على كثير من الكربون وعلى عنصرى الماء غير أن فيه مقدار ازيد
من الايدروجين وذلك يكسبها ب كثرة القبول للالتهاب مثال ذلك الزيوت الطيارة
والزيوت الثابتة والشمع والراتنجيات

ورابعها يحتوى على الازوت متحد بالاعناصر الثلاثة التي ذكرناها ومن هذه الاجسام
ما يكون متعادلا يحتوى على قليل من الكبريت والفوسفور وتسمى بالاصول الزلالية
مثال ذلك المادة الزلالية النباتية والمادة اللبنة والمادة الخشوية
وهذه المواد توجد في أغلب النباتات ومنها ما هو ذو صفات قلوية تشبه في الشبه من
القاليات غير العضوية وتأثيره قوى بل سامة فيكسب النبات خواصه الطيبة أو السامة
وذلك كالورنين والكينين والتغين والبادنجانين والاسترينين وهذه الاصول
تسمى بالقاليات النباتية ويبنى ان يوضع في هذا القسم بعض مواد ملونة كالثبلة
والمادة الملونة الخضراء التي في الاوراق والبروق الخشبية والمادة الالوانية تسبب الى
هذا القسم أيضا

واعلم ان كمية الازوت تكون قليلة جداً في كتلة النباتات ومع ذلك فهذا الغاز
يوجد في اعضاء النباتات كلها ثم انه لا يدخل في تركيب المسوجات النباتية
الاصلية غير انه يدخل في تركيب العصارة المتداخلة بهذه المسوجات وكمية الكربون
هي التسلطة في النباتات دائماً فان معظم الخشب مكون منه

ولما كان أغلب غذاء النباتات تنقسمه الجذور والابرء الخضراء على حالة السيولة
كما قلنا يلزم ان يوجد في باطن منسوج النبات سائل مخصوص معد لحمل هذا الغذاء
وتوصيله الى الاعضاء المختلفة من النبات هذا السائل يحصل فيه تنوعات في هذه الاعضاء
فيصير صالحا لان يحتل بها وهذا السائل هو المسمى بالعصارة اللينفاوية وباللينفا
أيضا

والعصارة اللينفاوية عبارة عن سائل شفاف لالون له مكون من ماء ذائب فيه قليل
من حمض الكربونيك والاولو كسجين والازوت ومواد غير عضوية ومواد عضوية وهي
المادة الزلالية والصمغ والغالب أن تكون محتوية على السكر وقد تحتوي على
أصول اخرى في بعض النباتات

وقد يتحقق المعلم بيوت من ثلاثة أمور

أولها اذا نصب بعض فتوب في شجرة وكانت في ارتفاعات مختلفة وفي اتجاه افق فان
الثقب الاقرب من الجذر هو الذي تحصل منه عصارة أكثر

وثانيها ان العصارة التي تسيل من الثقب تأخذ كثافتها في التناقص بحسب الزمن
يعني أن ما يخرج منها أولا يكون أكثر انشعانا

وثالثها ان كثافة العصارة اللينفاوية وسكريتها تأخذان في التزايد بحسب ارتفاع
الثقب فعلى مقتضى تجارب المعلم كنيخ تكون كثافة العصارة اللينفاوية للنبات
المسمى (أسيريلاناويدس) أي الذي أوراقه تشبه أوراق الجنار هكذا

١٠٠٤ اذا أخذت على محاذاة الارض

١٠٠٨ اذا أخذت من ارتفاع مترين

١٠١٢ اذا أخذت من ارتفاع أربعة أمتار

ومضى وصلت العصارة اللينفاوية الى الاوراق والابرء الخشبية حصلت فيها تنوعات
مهمة بتأثير الهواء فيها فتصير أكثر كثافة واقل سيولة مما كانت وتتشكن بمركبات
عضوية تتولد منها فتعز على غوا الاعضاء المختلفة حيث تقي حصلت فيها هذه الاستحالة
وفي هذه الحالة تسمى بالكامبيوم أي العصارة اللينفاوية النازلة وهي تتبع سيرامها كسائر
سير العصارة اللينفاوية المساعدة

والكامبيوم تنقسمه الخلايا الممتعة بالقوة الحيوية النباتية فكل منها يصلح جزأ من تلك
العصارة بتأثيره الخاص به فيصير له اما الى سكر أو نشاء او مادة خشبية أو زيوت
او راتنجيات أو فحوا ومن المعلوم ان هذه الاستحالة تكون سهلة لان هذه المواد
لا يحتاج بعضها الا بتنوع قليل في مقادير الاوكسجين والايديروجين والكربون

والازوت الداخلة في تركيبها

واعلم ان غوا النباتات يحتاج الى مركب كربوني يتحصل منه الكربون والى مركب ازوتى يتحصل منه الازوت والى ماء يتحصل منه معظم الاوكسيجين والايدروجين والى مركبات غير عضوية اى املاح وغير هاتئى من الارض ويقال بتعبير آخر ان النباتات تحتاج في معيشتها الى امتصاص الهواء والماء وحض الكربونيك وهواد عضوية وهواد غير عضوية . ولشرح كيفية امتصاص هذه الاصول المختلفة فنقول
(بيان امتصاص الماء وتثبيت ايدروجينه في النبات)

من المحقق الثابت ان النباتات لا يمكن ان تعيش بدون ماء فحتى سمرت منه جفت ثم ماتت وقد افادت تجارب المصلين دو هاميل وبونيت ان النباتات لا تنمو في الماء المقطر الا زمنا يسيرا ولا تصل حبوبها الى نضجها التام امد الا قد درى دو هاميل نبت القسطال ثلاث سنوات ونبت البلوط ثمان سنوات معرضين للهواء المطلق مع سقيهما بالماء المقطر فلم يكتسبا الاغذاء لاجل هذا فاذا أجرى العمل فى اوان مغلقة ولم تنفذ فيها الاغذات بمجرد من حض الكربونيك يرى ان الماء القراح يكتفى فى حصول النمو الاول فقط بأن يذيب المواد المغذية المشمولة فى البزور التى وقعت عليها التجربة لكنه لا يمكن ان يتحصل منه للنبات جميع ما يلزم له من الغذاء

وتتخص النباتات كثير من الماء المحتاجة اليه من باطن الارض بدليل انه اذا جفف طين مأخوذ من اغوار مختلفة ثم وزن بعد جفافه شوهد ان مقدار الماء بأخذ فى التزايد بالتعمق . وحينئذ تتخص النباتات الماء بمقدور هامن بعض اغوار الارض لامن سطحها وقد ثبت ايضا ان النباتات تتخص الماء من الهواء بأوراقها

ولتاثير الماء فى النبات كقيمتان الاولى انه سواغ أى يذيب ما فى الارض من المواد المغذية القابلة للذوبان فى الماء كالمواد العضوية والاملاح . والثانية انه يتصلل فيحصل منه الاوكسيجين والايدروجين فان ايدروجين النباتات لم يكن له ينبوع آخر سوى الذى ذكرناه وهذا الغاز هو الذى يمين خصوصا على تكون الزيوت الطيارة والشموع والراتنجيات والاجسام الدهنة الاخر الكثرة الانتشار فى بعض الاعضاء وهى المحتوية على كثير من الايدروجين

(بيان تمثيل الكربون)

لا يتخذ الكربون فى النباتات على حالة الصلاة امدلاقته اذا كان نقياء فردا لا يذوب فى الماء بدليل انه اذا زرع نبات فى القيم المصقو ناعما المغسول بالماء المقطر ثم سقى بماء مقطر فانه لا يتخص شيئا من القيم المذكور

ويدخل الكربون في باطن النباتات من تحلل حمض الكربونيك الذي تمكث به النباتات من الهواء كما تمكث به من الدبال القابل للذوبان في الماء أيضا لاحتوائه على كثير من مواد عضوية فإن الكثير أو القليل من المواد العضوية هو السبب في اختلاف خصوبة الاراضي وانما تصير الاسمدة نافعة للارض لانها تحدث ازديادا في خصوصتها وذلك اما لما فيها من حمض الكربونيك واما لانها كربونية اياها وكيفية الهواء واما لما فيها من المواد العضوية التي تمكث بها الاعضاء النباتية منها بلا انقطاع فتتغل بها أي تنعش يعني تصير شبيهة باعضاء النبات

واعلم ان خاصية الاوراق والاجزاء الخضراء امتصاص ما في الهواء من حمض الكربونيك فتحلله بتأثير الاشعة الشمسية فيبقى الكربون في منسوج النبات ويتولد الاوكسجين فيصاعد في الهواء وبهذا يعلل سبب كون الهواء لا يحتوي الا على قليل جدا من حمض الكربونيك مع انه يقبل في كل لحظة مقادير عظيمة من هذا الحمض آتية امان تنفس الحيوانات وامان احتراق الخشب والنفث والاجسام المدعمة أي الزيوت والشحوم وغير ذلك وامان تعفن المواد النباتية والحيوانية وعلى مقتضى ذلك يسوغ لنا ان نقول ان النباتات تمكث معظم ما فيها من الكربون بهذه الكيفية بدليل ان النباتات التي تنبت في الظلة تحتوى على قليل جدا من الكربون ولذا تكون اعضاءها رخوة

ومرى رأينا بعض اشجارنا تمكث غموا عظماء على الجبال أو على الصخور العقيمة وغابات من اشجارنا خضراء نابتة في الاراضي الرملية وحققنا بالتجربة انه يمكن لمعشة النباتات ان تمكث من الارض ما يلزم لها من الرطوبة استتجنانا لاشجارنا تمكث المقدار العظيم من الكربون الذي فيها من الارض وخصوصا من الهواء

وحض الكربونيك الذي امتصته الاوراق أثناء النهار والحمض الذي تفقد مع الماء في النبات بواسطة الافواء الاسفنجية لا يتحلل في تناقص الضوء الشمسي فيبقى ذائبا في العصارة اللبناوية وفي أثناء الليل يتصاعد مقدار من هذا الحمض من الاوراق مع بخار الماء يعني ان جزءا من حمض الكربونيك الذي امتصته نهارا يتصاعد ليلا لان المؤثر الذي يحلله وهو الضوء الشمسي قد زال فينتج مما قلناه أربع نتائج

الاولى ان النباتات المعرضة للظلة يتصاعد منها مقدار من حمض الكربونيك والثانية ان النباتات المعرضة للشمس تنقص حمض الكربونيك بأوراقها فان أغلب الكربون الضروري لنموها آت من الجو بتحليل حمض الكربونيك بالاشعة الشمسية

والثالثة ان مقدار حمض الكربونيك الذى تمتصه أوراق النباتات أكثر من المقدار الذى يتصاعد منها أثناء الليل فبشكل كفى لها فى الصباح تأثير الشمس ثلاثين دقيقة لتعوض ما فقدته من هذا الغاز أثناء الليل
والرابعة ان مقدار حمض الكربونيك الممتص يختلف باختلاف شدة تأثير الضوء الشمسى وأنه متناسب مع هذه الشدة بلا شك
فان قيل اذا كان الهواء الجوى يحتوى كل عشرة آلاف جزء منه على نحو أربعة أجزاء من حمض الكربونيك فكيف يفهم ان مقدار اقليل من هذا الغاز يحصل منه المقدار العظيم من الكربون الضرورى لجميع النباتات التى تغطى سطح الكرة الارضية قلنا ان هذا المقدار وان كان قليلا جدا فى الهواء الا انه يتكون فيه بلا انقطاع كلما احتل جزء منه فانه ينشأ من تنفس الحيوانات ومن الاحتراق والتخمير والتعفن

فاستبان عما ذكرنا من معظم الكربون الذى غنسه النباتات بأعضائها آت من تحليل ما فى الهواء من حمض الكربونيك وقد ثبت ان الهواء الذى فى باطن أرض الزراعة يحتوى على كثير من حمض الكربونيك الناشئ عن تحليل المواد العضوية فتمتصه النباتات ليخدم لنموها بعد ذلك وحينئذ الجذور التى هى مغمورة فى هذا الجو الذى تحت الأرض يلزم ان تمتص مع الماء مقدارا عظيما من حمض الكربونيك يضاف فى الأوراق الى الحمض الذى امتصته من الهواء المحيط بها
واعلم أن الكربون الذى يثبت فى منسوج النبات تتولد منه مواد مهمة بانحاده مع الماء فاذا اتحدت ١٢ جزءا من هذا الكربون مع ١٠ أجزاء من الماء تولد المنسوج الخلوى والمادة الخشبية والصبغ والنشاء واذا اتحدت ١٢ جزءا من الكربون مع ١١ جزءا من الماء تولد سكر القصب واذا اتحدت ١٢ جزءا من الكربون مع ١٢ جزءا من الماء تولد سكر العنب وسكر القواكه فينتج من ذلك ان هذه المواد المختلفة تتولد من عناصر واحدة لا يختلف بعضهم بعضا فى المقادير الا قليلا وبهذا نعلم أهمية ظاهرة تحليل حمض الكربونيك الذى فى الهواء بالاجزاء الخضراء
(يان غنيل الاوكسيجين)

اعلم أن الاوكسيجين الذى فى النباتات يأتى من الماء والهواء فلا تثبت الا اذا كانت أوراقها ملامسة للهواء اى لما فيه من الاوكسيجين بديل انها عوت بسرعة فى حمض الكربونيك وفى الازوت والايدروجين
وتمتص النباتات الاوكسيجين أثناء الليل فقط لان هذا الغاز يتصاعد على الدوام من

الاوراق أثناء النهار ويحقق ذلك بأن توضع أوراق سليمة قوية ليله واحدة تحت ناقوس من زجاج مثلي نبالهواء فينقاص أو كسجينه بوضوح ويستبدل بغاز حمض الكربونيك لكن متى ظهرت الأشعة الشمسية اى متى طلعت الشمس امتصت الاوراق هذا الحمض شيئاً فشيئاً ودلت فيظهر جميع الاوكسجين في الناقوس ثانياً بعد زواله وبثأثير هذا الاوكسجين يحصل في المنسوج الخلوي تفاعلات بها تكتسب العصارة اللبناوية خواص جديدة فتستعمل الى عصارة مغذية فينتج من ذلك ان النباتات تمتص الاوكسجين أثناء الليل ويتصاعد منها هذا الغاز أثناء النهار ولا تحصل هذه الظاهرة اى امتصاص الاوكسجين وحمض الكربونيك الا في الاجزاء الخضراء ولا يتأقن حصولها في الجذور ولا في الخشب الصادق ولا في الخشب الكاذب ولا في القشور ولا في الازهار فهذه الاعضاء متى لامست الاوكسجين تركت له جزءاً من كربونهم شيئاً فشيئاً فيكون من ذلك غاز حمض الكربونيك الذي يذوب منه جزء قليل في عصارتهما وأغلبه يتصاعد في الهواء فينتج من ذلك ان هذه الاعضاء متى امتصت اوكسجين الهواء واحالته الى حمض الكربونيك أفستت الهواء بخلاف الاوراق والاجزاء الخضراء فانها تمتص حمض الكربونيك وتتصاعد منها الاوكسجين فتكون مصلحة للهواء فتأقن

(بيان تمثيل الازوت)

اعلم ان الازوت عنصر ضروري للنباتات ويوجد فيها على شكل مركبات رباعية العناصر تشبه المواد الحيوانية تشبهاً قوياً بالنظر لتركيبها الكيماوى وذلك كالمادة الدبقة (يعنى المادة اللزجة التى توجد في دقيق القمح ومنها يكتسب العجين العرق المعروف) والمادة الزلاية النباتية (يعنى المادة التى توجد في النباتات وتشبه الزلال الحيوانى اى زلال البيض)

ولا يخفى ان جميع المنسوجات الحديثة تحتوى على كثير من الازوت فهو ضرورى لتكوين البرور لان فيها مقداراً عظيماً منه وهالك القانون الذى ذكره المعلم باين الكيماوى الشهير في رسالته التى ألفها في النباتات حيث قال اعلم ان الاعضاء الحديثة الورقية والزهرية والثرية تحتوى على كثير من مركبات ازوتية ويكون مقدار هذه المركبات بحسب قوة النمو وسن الاعضاء النباتية وهناك ظاهرة تثبت هذا القانون وهى اختلاف تركيب الاجزاء العليا والاجزاء السفلى من سوق الحنطة بالنسبة لمقدار الازوت فالاجزاء العليا التى هى أحدث منا تحتوى على مقدار من الازوت أكثر منه في الاجزاء السفلى الطاعنة في السن ولهذا

تعطى الاجزاء العليا من قش التبن غذاء للمواشى وتستعمل الاجزاء السفلى منه قشرا
لها لاجل الحصول على السبلة المعروفة

وطالما قيل ان ازوت النبات آت من الازوتية التى فى الارض مع انه من
الثابت المحقق انه بعد زراعة النباتات التى تصلح الارض كالبرسيم وغيره من النباتات
البقولية يتحصل على محاصيل وافرة مخنوية على كثير من اصول ازوتية بدون أن
تستعمل مواد حيوانية لتسميدها فهذه النباتات المفصلة التى لم تسمد أرضها انما
اكتسبت الازوت من جسم آخر خلاف الازوتية وهو الهواء

ومن المعلوم أيضا على مقتضى تجارب الكيمياء وبين ان النباتات تمثل مقدارا من
الازوت اذ ازوتت فى أرض عقيمة كالرمل المحرق ثم سقيت بماء مطرفى الهواء المطلق
مصونة عن تأثير المطر ومتى علم ان الهواء الجوى الذى تعيش فيه النباتات يحتوي على
أربعة أخماس حجمه من الازوت يتحقق ان النباتات تكتسب الازوت اللازم لتغذيتها
من الهواء المذكور ومع ذلك فبعض الكيماويين يقول ان الازوت يصل الى باطن
النباتات على حالة نوسادر او حمض ازوتيك وازونات وبعضهم يقول انه يمتص على
حالة غازية كما هو موجود فى الهواء

وقد قلنا ان الهواء يحتوي على النوسادر وعلى حمض الازوتيك فتكتسب مياه المطر
جميع ما فى الهواء من المركبات النوسادرية التى تنشأ عن تعفن المواد الحيوانية
وجميع ما فيه من حمض الازوتيك الذى ينشأ عن تأثير الكهرباء الجوية فى عنصري
الهواء (يعنى الاوكسجين والازوت) فتشربها الارض ثم تصحبها الجذور مع ما فيها من
هذين المركبين الازوتيين فتدخل فى باطن النبات صلت تفاعلات كيمياوية
تكون نتيجةها تمثيل الازوت بالنسوجات النباتية

والمواد الحيوانية التى تخلط بأراضي الزراعة لاختصاصها تحصل منها أيضا املاح
نوسادرية وازونات تضاف الى المركبين الازوتيين المتولدين فى الهواء

وحينئذ افترضنا ان النبات لا يمتص الازوت من الهواء مع أن هذا امر محقق
لا شك فيه يعطل منشأ المركبات الازوتية التى فى النسوجات النباتية بوجود املاح
نوسادرية وازوتية فى الارض والهواء

والنوسادر الذى تحبسه الجذور والاوراق تتولد منه فى باطن النبات بسبب الاستهلاكات
التي تحصل فيه مادة زلاية نباتية ومادة دقيقة وجملة مركبات ازوتية أخر لكنه يبقى منه
دائما مقدار كثير أو قليل على حالته الطبيعية فى العصارات وفى الاجزاء الصلبة من
النباتات كما يحقق ذلك بتسخين قليل من عصارة البخبر او عصارة الكرم اولوز الفخار

ذوات الهمم التي لم يتم فضيها تسحقنا خفيفا مع الجير في تصاعد منها النوشادر وقد وجد بعضهم النوشادر غازيا في جميع المنسوجات النباتية واعلم أن النباتات البرية اى التي تنبت من نفسها تكتسب من الجو اوزون على حالة نوشادر أكثر مما يلزم لنموها اذ من المعلوم ان الماء الذي يتصاعد بخارا من خلال أوراق وأزهار بعض النباتات يحصل فيه تخمر عفن وهذه الخاصية مميزة للمادة الازوتية واما النباتات المستنبطة فتكتسب من الجو كمية الازوت التي تكتسبها النباتات البرية ايضا لكن هذا المقدار لا يكفي لنموها ومن هنا تنضج متفجرة الامدة الازوتية للنباتات البستانية وحينئذ يغير فن تدبير الزراعة عن فن تدبير الغابات بأن الاول يبحث فيه عن تكون الازوت على شكل يوافق التمثيل والثاني يبحث فيه عن تكون الكربون

(بيان دخول الارض في التغذية)

قد قلنا ان الهواء والماء يفصل منهما عناصر مختلفة للنباتات كالأكسجين والايديروجين والكربون والازوت ومن الواضح ان هذين المؤثرين لا يكفيان في تغذية النباتات وذلك ان النباتات اذا نبتت في الماء والهواء فقط تزداد ذرة لكنها لا تحصل منها ايزورثامة النضج فالنوع الثالث للنباتات هو الارض وحينئذ ينبغي لنا ان ندكر تأثير الارض في التغذية فنقول

لا يخفى ان الارض مكونة من ماء ومواد لا تذوب في الماء واملاح تذوب فيه كثيرا او قليلا وبما يتاثر به اى دبال ولاندكرهنا دخول الماء ولا دخل المواد التي لا تذوب في الماء فانهم اعمالهم وانما ندكر تأثير الدبال والمواد المحبة فنقول

(بيان تأثير الدبال)

قد اعتبر الدبال في جميع الاعصر احد الاسباب الرئيسة في خصوبة الاراضى ولم يتفق الفسيولوجيون والكيمائيون على كيفية تأثيره بل ذكروا في شأن ذلك رأيين متضادين

فقال سوسور ومن تبعه ان الدبال مستودع المواد المغذية فالمواد العضوية التي فيه وخصوصا الدبالات القلوية تنقسم اجزاء وور النباتات مباشرة فتنتج بالمنسوجات صارت مساعدة قوية على التغذية التي تكتسبها النباتات من الهواء والماء وعلى مقتضى هذا القول يكون الدبال غذاء يمتص مباشرة

وزعم ليميج وجماعته ان الدبال لا يمكن أن يستخدم لتغذية النباتات مباشرة فلا يمتص أصلا وانما يصمدخله على تحصيل حمض الكربونيك الذي يمتصه الافواه الاسفنجية

كلما تكون فيعين على التغذية مع حمض الكرونيك الذي يمتصه الاوراق من الهواء وهذا المذهب الاخير الذي يكون فيه دخل الدبال قليلا جدا لم يتبعه علماء فن الزراعة الا لاسيل الى ان يقال ان جميعا قابلا للذوبان في القلويات مثل هذا لا يمتص كغيره من المحلولات ولا يعين على تغذية النباتات

وقد أبطل المعلم مولير قول المعلم امينيج عام ١٨٤٤ وأوضح ان الحوامض السوداء المختلفة التي في الدبال تمتصها جذور النباتات على حالة املاح وأنها تستعمل في المسويات الحية فتتكون منها اصول الاعضاء وبهذه الكيفية يعين على تغذية النباتات

وفي عام ١٨٤٩ أجرى المعلم سوبيران تجارب مهمة ثبت أيضا ان الدبال يمتص مباشرة على حالة دبالات النوشادر فقد أدخل جذور بعض النباتات في اناة محتوية على محلول خفيف من دبالات النوشادر فامتصته النبات ونبت نباتا حسنا بجهة أيام ثم بذر حبوب اللوبيا في طين مجرد عن المواد العضوية ثم سقاها بمحلول كربونات النوشادر المتعادل يوما فنبتت نباتا حسنا ثم أزهت وأثمرت

ولا يخفى ان النباتات تكون سقيمة قليلا في المحصول في الارض التي ليست محتوية على دبال ولا شك ان الدبال يحصل منه حمض الكرونيك للجذور لكن هذا الحمض لا يتولد من الدبال التام لانه لا يتأثر بالهواء بل يتولد من استهالة الدبال القمعي الى دبال تام

وقد أجرى المعلم مطروفي تجربة قاطعة ثبتت ان الدبال له دخل عظيم في التغذية فلا تصفى فعين كبيرين بالخصاء ثم غملاهما بالآجر المسحوق المحتوي على جرم مني من العظام المكسرة وجرم مني من الطباشير ثم بذر على هاتين الارضين الصناعاتين بعد تنديتهما بالماء المقطر مقدار واحد من بز وجرم مني فنبقت بعد بذرها أربعة أيام ثم صار يبقى أحدهما كل يوم بمائة جرام من الماء المقطر وثانيهما بمائة جرام من محلول دبالات النوشادر فبعد السقي خمس مرات كان الفرق بين النباتات التي في القمعي واخصا جدا فالتي سقيت بمحلول دبالات النوشادر كان لونها أخضر قائما والتي سقيت بالماء المقطر فقط كان لونها أخضر ناصعا وبعد مضي ٢٢ يوما مع مداومة السقي بالكيفية التي ذكرناها اجتمعت النباتات التي في القمعي وجف كل منها على حسنة في الهواء ثم وزنت فكان وزن النباتات التي سقيت بالماء المقطر ٥٥٠ : ١٢ جراما وكان وزن النباتات التي سقيت بمحلول دبالات النوشادر ١٥٠ : ١٦ جراما ولا يتأخر بعد هذه التجربة فان المادة القابلة للذوبان التي في الدبال نفدت في باطن النبات

فصارت غذاء جيداً له

فاستبان من جميع ما ذكر ان الدبال يستعمل غذاء مباشرة متى استعمل الى دبالات
النوشادر ومن المعلوم ان هذا الملح يكون في الدبال على الدوام من تأثير كبرونات
النوشادر الذي تأتي به مياه المعاري الى الارض او الذي يتولد في الدبال أثناء تعفن المواد
العضوية الازوتية التي تخاطب بأرض الزراعة

وزيادة على هذه الوظيفة المهمة يقوم الدبال وظائف أخرى أيضاً تعين على حصول
النتيجة عينها فمنها انه يفوق مسعر لحض الكربونيك بسبب الاحتراق البطيء الذي
يحصل في المادة الخشبية والدبال الفصعي ومنها انه يتصرف بخار الماء الذي في الهواء
فيكون سبباً في حفظ الرطوبة الضرورية للارض ومنها انه يكثف النوشادر الذي
في الهواء ويضبطه كغيره من المواد المسامية ومنها انه يطفئ بعض المواد الازوتية
بجيت ان المادة المغذية القابلة للذوبان في الماء لا تكتسبها النباتات الاشياء فشيئاً
ومنها انه يضبط النوشادر الذي ينشأ من هذا التعفن

فهذه جملة أدلة تثبت أهمية الدبال اي المواد العضوية التي في أرض الزراعة واعلم
ان أحسن الامدة ما كان محتوي على الدبال محتطاً بالمواد الازوتية الحيوانية
والاملاح المنبهة

(بيان تأثير المواد الترابية والمهية)

اذا سأل سائل فقال هل للارض تأثير واضح في النبات خلاف تأثير درجة حرارتها
ومائهم اودبالها وهل تساعد في التغذية قلنا ان بعض الكيماويين زعم ان الاراضي
لا تأثير لها في النبات وان دخل الارض مبخاخيكى فقط اى أن كل أرض تتكون منها
محصولات جيدة متى كانت محتوية على رطوبة كافية وعلى مقدار كاف من السماد
وفمن لا تنسج هذا القول فان الارض لها تأثير في النباتات وان تركيبتها الكيماوي
يؤثر في النبات تأثيراً عظيماً ويكون لها تأثير واضح في النبات لاشك فيه خصوصاً
بالاملاح المحتوية عليها طبيعية او التي أضفيت اليها فهذه الاملاح تنفعها الجذور
ثم تنفذ في الاوعية اللبغافية بالماء الذي اذابها ثم ترسب في الاعضاء النباتية المختلفة
بدليل ان النباتات اذا حلت بالحرارة اى احترقت بقيت منها كلها بقية تربية الهيمه
وهي عبارة عن المواد غير العضوية التي امتصتها النباتات مدة حياتهم وهذه البقية
هي البسطة بالرماد

وهذه الاملاح ضرورية لنمو النباتات وقد ظهر ان كل نوع منها يحتاج لنوع الى املاح
مخصوصة مختلفة الكمية فالنباتات البقولية المقدلة العلف البرسيم تستدعي

كبريات الجير (اي حجر الجص الذي يحصل منه الجبس المعروف) لتحصل منها
محصولات جيدة والتبغ والبسلة والبقول وأغلب الاشجار تستدعى الجير والذرة
واللفت والبختر والبطاطس والكرم تستدعى البوتاسا

وأيضاً متى شاهدنا ان عباد الشمس ولسان النور والاشجار (اي القزيص المعروف)
لا يقوى نبتهم الا في الاراضي المحتوية على ملح البارود وأن النباتات البحرية تستدعى
لنموها ملح الطعام واليود وأن حياة النباتات الارضية تستدعى وجود القلويات
الحقيقية (يعني القلي وما أشبهه) والقلويات الترابية (يعني الجير) ينتج من ذلك بالبداهة
ان الاملاح التي في أراضي الزراعة لها تأثير عظيم في نمو النباتات ولو كان مقدارها
قليلاً جداً بل ونقول ان النباتات لا يكون تاماً ولا تحصل من النباتات بزور مخصوصة
باضحة الا اذا كانت ارض الزراعة محتوية على املاح شبيهة بالتي توجد في أعضاء تلك
النباتات طبعية

وابتات ذلك اذا أجريت زراعة القمح او غيره من النباتات ذوات الجيوب في ارض
مجردة عن الفوسفات (يعني العظام) وعن السليكات القلوية والترابية (يعني الرمل
المحبد بالقي او بالجير) فانه لا يتم انباته أصلاً بل يموت قبل أن ينمو

ومقدار المواد المعدنية والترابية الموجودة في أعضاء النباتات يكون متناسباً مع
الامتصاص والتجدير وهذا ناشئ عن كون هذه المواد تدخل في النباتات ذاتية
في العسارة اللينة فاوية التي تجعلها الاجزاء التي يحصل فيها التجدير ومن المعلوم ان
التجدير يكون متناسباً مع الامتصاص وذلك أننا اذا باطنا النباتات بعضها ببعض
رأينا ان النباتات الخشبية يحصل منها مواد أكثر مما يحصل من الاشجار اذا كانت
المقادير المأخوذة من كل منها متساوية وان الاشجار ذات الانبات السريع يحصل منها
رماد أكثر مما يحصل من الاشجار ذات الانبات البطيء. واذا باطنا أعضاء النبات
بعضها ببعض وجدنا انه يرسب مواد غير عضوية في الاوراق أكثر منها في الاعضاء
الاخرى لان الاوراق هي الاعضاء الاصلية للتجدير ثم يليها في كثرة الرماد القشور ثم الخشب
الكاذب ثم الخشب الصادق

واذا بحثنا في رماد النباتات المختلفة النابتة في ارض واحدة وجدنا ان الانواع
المتشابهة يكون رمادها متشابهاً أيضاً وأن النباتات التي أنواعها متخالفة يكون
رمادها متخالفاً جداً أيضاً

واعلم ان النباتات التي تنسب الى فصيلة واحدة يلزم أن تكون عناصرها غير العضوية
متشابهة ومتى قوبلت بنباتات فصائل أخرى كانت عناصرها غير متشابهة وذلك ان

النباتات تنقبض المواد المحلبة وانما لا تدخل فيها بانتمصاص شعري او بمكببة
ميكانيكية فقد افادت التجارب ان الاشجار النابتة في أرض طينية يتصل منها رماذ
محتوى على كثير من الجير مع ان الحنطة النابتة في أرض جيرية يتصل منها رماذ
لا يتعدى الاعلى قليل جدا من الجير

والدليل القطعي على ان المواد غير العضوية قد تنجبها النباتات من الارض فصارت
موافقة لتوها هو ان المواد المذكورة لا تكون متوزعة في أعضاء النبات الواحد
بنسبة واحدة لان سوق القصيلة الخيلية تحتوي على كثير من سليكات البوتاسا مع
ان بزورها تحتوي على كثير من فوسفات تراسية ويكون مقدار الجير كثيرا خصوصا
في التبن والخشب وتوجد المغنيسيا في الجيوب بالاولوية

ولما كان كل نبات يستمدى لغوه بعض جواهر محلبة ينتج من ذلك ان النبات ينبت
جيدا في الارض كلما اكتسب منها مقدارا كافيا من هذه الجواهر المحلبة اى سليسا
او سليكات قلبية وهى الاحسن لسوق القصيلة الخيلية وجوبها وجير الخشب
وسوق البقول وقلويات وكبريتات وحض الفوسفوريك لجميع النباتات
وتفقد الارض خصوصيتها بلا شك اذ تضاف اليها هذه المواد المحلبة سنويا وخصوصا
الفوسفات والقلويات التى تكتسبها جميع المزروعات من الارض فيستبدل الفقد
الذى من هذا القبيل بالسماذ والرى

وأمشلة المحصولات الآخذة في التناقص ببعض الايلات التى أهملت فيها هذه
القاعدة الزراعية عديدة فمن كثرة زراعة القمح في أرض صقلية بدون اضافة شئ اليها
ليكون محصولها واحدا صارت تلك الايلات قليلة الخصب مع انها كانت يقبلون تلك
الجوب تغلواها من الفوسفات يمل به التأثير العجيب الذى يشأ من استعمال العظام
المطحونة في اراضى انكلترة والنسا والسويسة واستعمال القمح المتخلف عن ترويق
شراب السكر في اراضى البروتانيا

فاذا قاوم بعض الاراضى تجرده من هذه المواد المحلبة بالنسبة لاراض أخرى فهذا انما
ينشأ عن كثرة مقدار بعض اصول غير عضوية ضرورية للنباتات بهذه الاراضى ولهذا
العلة لا يمكن تعيين حد خصوصية الاراضى التى تشأ من استنبات الاراضى المتسعة
باسراق الغابات فيها فان خشبها الكثير يترك للارض مقدار عظيم من الرماذ
وهذا يؤصلنا الى توضيح ظاهرة معهودة قديما وهى الخصوبة التى يكتسبها بعض
الاراضى العقيمة متى تركت بجملة سنوات من زروعة غابات او نباتات خشبية
فانها تقبل كل سنة من الاوراق التى تسقط دبالا وكثيرا من مواد غير عضوية تنقصها

البلد وروهكذا تكسب الارض هذه الجواهر عند سقوط الاوراق كل سنة في فصل الشتاء

وبجميع هذه المواد المهيبة اى غير العضوية التى فى أعضاء النباتات آتية من الارض الاشك ولم تولد فى باطن النبات فلا يتولد فى باطن منسوج النبات الا الحوامض النباتية التى من صفاتها أن تتصل بالحرارة كحمض الاوكساليك وحمض التفاحيك وحمض الخليك وحمض الطرطريك وحمض اللبوريك فتتحد هذه الحوامض بالهيدروجين او الصودا أو الجير او المغنيسيا الممتصة من الارض فتسكون املاح تسمى اوكسالات وتفاعات وخلات وطرطرات وليمونات هذه القواعد وتلك الاملاح توجد فى أعضاء بعض النباتات

ولاجل تقدم فن الزراعة يلزم ان يعين ما يحتاجه كل نبات من المواد المهيبة لنموه التام فلا يتأتى اصلاح الاراضى الا بهذه الكيفية فخلط بجميع الاصول التى تستدعيها المزروعات متى تحققتا تحليل الكيماوى ان هذه الاراضى لا تحتوى عليها وانما لا تحتوى على ما يلزم من المقادير الكافية لاحتياج النباتات ولأنهم هذا الكلام الكلى على الاسمدة شرعنا فى الكلام على الاسمدة فنقول وبالله التوفيق

(الكلام على الاسمدة)

الاسمدة هى البقايا المتخلفة من الحيوانات والنباتات التى يتولد من تحليلها بمحصلات سائلة او غازية نافعة لتغذية النباتات

ولا ينبغي ان تلبس عليك هذه الجواهر العضوية القابلة لان تتحلل من نفسها فى الهواء فتسحيل الى دبال يأخذ فى التعفن زيادة فزيادة فيصير أقل تاثيرا بالمصلحات الترابية او غير العضوية التى لا تتصل من نفسها بالحمر ووظيفتها الأصلية اصلاح الصفات الطبيعية للارض فتصيرها خفيفة او منديجة ولا بالمتبقيات المهيبة التى هى مركبات غير عضوية ايضا لا تتحلل من ذاتها ووظيفتها النافعة تنبيه القوى النباتية

والبقايا العضوية المتخلفة او بقايا النباتات والحيوانات متى تحللت تولدت منها درجة حرارة مرتفعة وتيارات كهربائية وتحللت بها بعض المركبات وخصوصا حمض الكربونيك فتحلل النباتات الكربونية منه وأيضا كربونات النوشادر يقتل منه الكربون والازوت بالنباتات ولذا كانت الاسمدة الازوتية لبقايا الحيوانات مفصلة على الاسمدة النباتية خصوصا فى تولد الحبوب والابرء النباتية الازوتية الاخرى لما فيها من كربونات النوشادر

ويبقى أن تعتبر الأسمدة أساس الزراعة الأرضية فكما أنه لا يتأتى حفظ الأغنام بدون أعذية كذلك لا يمكن زراعة الأرض بدون أن تعطى لها الجواهر المغذية التي تكسبها محصولاتها كل سنة

ومن الحق أن تأثير الأسمدة لا يكون جيدا إلا إذا كانت جامعة للشروط المناسبة فينبغي لنا حينئذ أن نبتدىء بذكر هذه الشروط قول

(بيان الأحوال الموافقة لتأثير الأسمدة)

(في الرطوبة) الرطوبة من جملة المؤثرات الظاهرية التي تساعد تأثير الأسمدة وذلك أن تحليل الأسمدة لا يحصل أو يتعوق إذا لم يوجد مقدار كاف من الماء وزيادة على ذلك يتأخر أنبات النباتات من فقد الرطوبة لأن النباتات لا يتأتى لها الانتفاع بالتصاعدات الغازية لعدم وجود الرطوبة التي تصير ملامسة قليلة وامتصاصها صعبا

فكثيرا ما شوهد في زمن الجبوسة أن الأسمدة لم يكن لها أدنى تأثير واضح مع أن الأسمدة التي أوقف تحليلها بمؤثر مانع للعضن الذي تحصل منها نتائج نافعة جدا بتأثير أول مطر فيها ويمكن الحصول على هذه الرطوبة الموافقة بالصناعة بالسقي والأسمدة الخضراء وتفضل الفواكه والجواهر الأنيرومترية أي التي تنقص رطوبة الهواء فإنها تعتبر مساعدة قوية للأسمدة

ولما كانت الرطوبة المفرطة في الأرض تمنع نفوذ الهواء والغازات فيها وتغلق الجذور أو تصير منسوجها زائد الرخاوة تكون مضرّة لتأثير الأسمدة وغو النباتات وحينئذ متى كان المأمرا كذا على وجه الأرض أو في غور بعض سقيترات منها ينبغي البحث عن إزالته باستعمال الطرق اللازمة لذلك

(في الحرارة والمسامية) درجة الحرارة المتوسطة ضرورية أيضا لتحليل الأسمدة وتقدم الأنبات

ومسامية الأرض تكون مسبوقة عانا فاعلا للغازات المتصاعدة من الأسمدة ولذا ينبغي أن تقطى الأسمدة بالأرض وتخطبها خصوصا الأسمدة التي تغلق بسهولة

ونوضح خاصية مسامية الأرض بأن نضع جثة حيوان في أرض متخلطة ثم تقطى بمساحة قراويط إلى عشرة من التراب فقط فلا نشم رائحة تعفنه والأرض الموضوعة فوقها تصير خصبة بجملة سنوات بدون أن تلامس الجذور والنبات المتعفنة مع أنها إذا تركت مكشوفة أو وضعت في صندوق غير محكم انتشرت منها رائحة متنتة

والتماسك الكثير أو القليل للأسمدة التي لا تذوب في الماء وقابلية الذوبان المختلفة لجملة منها لها تأثير عظيم في مدة تحليلها ويتعلق التأثير النافع للأسمدة بالمقدار المذكور

وهذا الدلالة العامة المتحصلة من جملة تجارب وهي ان الاسمدة يكون تأثيرها اكثر
فعما كلما كان تحملها متناسبا مع نمو النباتات ومن الامور النافعة لتجارب الاسمدة
وجود قاعدة تتحد بالحوامض في الارض وهذا أحد التأثيرات النافعة لكل من الجير
والمارن الجيري ورماد النباتات

واثبت ذلك ان المقدار الزائد من حمض يكون مضرًا بالنباتات المزروعة ولا يخفى ان
أحد مخصلات الالبات حمض ينقرض من جذور جملة أنواع من النباتات وخصوصا
النباتات الجبوية فيختلط بأرض الزراعة وأيضا معظم البقايا النباتية متى تحلل
تخلصت منه محمولات حمضية وجملة بقايا حيوانية تأثيرها حمض ايضا وان كانت
الغازات التي تساعد منها تأثيرها قلوى فمما قلناه يتضح ان الحوض المضره تميل الى
الاستيلاء والانتشار على الدوام ومن المعلوم ايضا ان كربونات الجير التي في المارن
وأفانج الرماد وكربونات كل من الصودا والبوتاسا اللذين في الرماد الذي لم يغسل
بالماء تتحد بالحوامض ولو كانت ضعيفة وأن الجير المطفأ يتحد بالحوامض الضعيفة
ايضا ويبقى تأثيره قلويا زمانا فيكون ذلك موافقا للآليات

وكربونات كل من الجير والبوتاسا والصودا متى تتحد بالحوامض المتفرزة أثناء الآليات
أو المتحصلة من تحليل الاسمدة المختلفة تفصل منها نتيجة نافعة جدا فتصاعد منها حمض
الكربونيك شافشيا وهذا الغاز هو المؤثر الرئيس في تغذيتها فيتمثل كربونه بالنبات
ويتصاعد أو كسجينه في الهواء وقد قلنا ان الجير نافع جدا في تحليل الاسمدة النباتية
فبذلك يفتح بالبقايا الخشبية الصلبة التي يمكن أن تكون مضره بالارض بسبب
جمعها وصلابتها

(في المنبهات وتأثيرها العام) وتتعلق قوة تأثير الاسمدة ايضا بوجود ومقدار املاح
منهية مختلفة فمعظم الاملاح المتعادلة او القلوية اذا استعمل مقدار قليل منه يكون
نافعا لسائر النباتات وهذا ناشئ عن قوة توصيلها للحرارة وعن التيارات الكهربائية
الكيمائية التي تساعد هذه الاملاح على انتشارها

ولا ينبغي أن يلتبس عليك تأثير هذه الجواهر بتأثير الاسمدة لانها لا تستخدم غذاء للنباتات
وانما تصير نباتها أقوى فتقل مقدار اعطيا من مخصلات الاسمدة وعلى مقتضى ذلك
ينبغي ازدياد مقدار الاسمدة متى أضيفت المنبهات الموافقة فهذه الكيفية تحصل من
هذين السعدين تأثير نافع أعظم

واما طبيعة ومقدار المنبهات التي يوافق استعمالها المساعدة تأثير الاسمدة فيضطلعان
بحسب اختلاف النباتات وطبيعة الارض

والاملاح المنبهة هي الجص وملح الطعام والرماد الاسود ورماد الخشب ونحو ذلك وسأني ذكرها

قائمة بان مما ذكر ان المواد التي يستعملها الزراع لبقا لخصوبة الارض وتعرض
الفقد المسقر الذي حصل فيها من الدبال والمواد المحيية تتضمن المملكة غير العضوية
أو من المملكة العضوية ولما كان تأثير الاسمدة وكيفية استعمالها يختلفان كثيرا
بالنسبة لطبيعتها فقسمها الى قسمين رئيسيين اولهما الاسمدة غير العضوية وهي المنهات
وثانيهما الاسمدة العضوية اى المتخذه من المملكة النباتية والحيوانية ولنبدا بذكر
الاسمدة غير العضوية اى المحيية ثم نذكرها بالاسمدة العضوية فنقول وبالله التوفيق
(الكلام على الاسمدة غير العضوية اى المنهات المحيية)

هي جواهر غير عضوية مختلفة الذوبان في الماء تستعمل لتنبيه النباتات وتقويتها
وأكثرها استعمالا كبريتات الجير اى الجص وأنواع الرماذ والعتان والازونات
والاملاح التوشادرية وملح الطعام وبعض أنواع القوسقات وقبل دراستها على
وجه الخصوص ينبغي ان نعرف كيفية تأثيرها ومنافعها في فن الزراعة فنقول
وبالله التوفيق

الجواهر غير العضوية لها تأثير كيمائى في الارض وتأثير كيمائى في النباتات وتأثير
كيمائى في منسوج النباتات ومنها تحصل الاصول المحتاجة اليها هذه المنسوجات
لنحوها

فالتي تأثير الكيمائى الذي تحدثه في الارض بغير طبيعتها فتتولد مركبات جديدة تنشأ من
تحللها مثال ذلك ان الرماد الاسود المحتوى على كبريتات الحديد اذا وزع على
الارض الجيرية يحصل تفاعل بين كبريتات الحديد وكربونات الجير فيتولد كبريتات
الجير اى الجص الذي لا يمتص تأثيره الجيد في النباتات البقولية المعقدة لعلف المواشى
وتأثير كبريتات الصودا ككثير كبريتات الحديد متى تفاعل محلوله مع مافى الارض
من كربونات الجير

والتأثير الكيمائى الذي تحدثه في النباتات هو انهم تنفسون كبريتات منها بدون أن
تؤثر في بعضها ولهذا حقيقة منذ زمن طويل ان أنواع الرماذ الاسود المنهية على
كثير من كبريتات الحديد اذا وزعت على المروج تقوى انباتها تقوية مهيبة فتعين على
نمو البقول والنباتات الحبوبية وتنبأ أنواع الاشنة ولسان الحمل وغيرها من
الاعتاب المؤذية التي تنبت من تقسم في الغيطان بلا فائدة وهذا انما يفتش عن كون
كبريتات الحديد متى تحلل تولد منه حمض الكبريتيك الذي يفسد كبريتات تلك

الاعتساب المؤذية فيجعلها الى دبال

والتأثير الصمغى الذى تحدثه في منسوج النباتات هو الاعم فتكتسب منه
المنسوجات وخصوصا الاوراق خاصية تحليل حمض الكربونيك بقوة فتكتسب منه
الكربون وتكتسب منه الاجزاء الخضرية ازديادا في قوامها فتصير أكثر سمكا
ويكون تنفسها اقوى ولذا تراها تنجف بعسر وتضبط ماء الالبات بقوة ولوزعت
نباتاتها من الارض وتعمل اليبوسة التى تحت النباتات الاخرى حالا

وحديثنا فالاملاح غير العضوية متممة بهذه الخاصية الجيبية وهي انها تؤثر في النباتات
فتكون سببا في امتصاصها معظم غذائها من الهواء ومن المعلوم ان الكربون الذى
تكتسبه النباتات من الهواء لا يستدعى مصرفا في الزراعة واما الكربون الذى
تكتسبه النباتات من الارض فحقيقه كانه على الزراع لانه يضطر الى اضافة اسمدة الى
الارض على شكل سرقين او نباتات خضراء تدفن فيها

وامتصاص النباتات المقدار العظيم من حمض الكربونيك الذى في الهواء حالة كونها
معرضة لتأثير المواد المليحة قد ثبت بتجارب الملم لو كوكافانه لما وضع نباتين من النوع
المسمى (بوليجونوم اورياتالس) تحت ناقوسين مختلفين بهواء محتوى على $\frac{1}{11}$ من حجمه
من حمض الكربونيك ثم عرضهما الى تأثير الشمس يوما تحق من تحليل الهواء
المذكوران النبات الذى سقى بماء معتدلة اثناء امتصاصه ٤٩ سنتيمترا مكعبا ونصفا
من حمض الكربونيك مع ان الذى سقى على الدوام بمحلول ملهى امتص ٦٤ سنتيمترا
مكعبا ونصفا من حمض الكربونيك

وحديثنا فضرورة النباتات غير متعلقة بطبيعة الارض وتقدريتها من الهواء تكون من
الاستكشافات النفيسة لقن الزراعة ولا يتأتى الحصول على هذه النتيجة لكنه يؤمل
اكتساب النباتات مقدارا من كربون الهواء أكثر مما تمتصه منه عادة ولا يمكن
الوصول الى ذلك الا بالاسمدة المليحة

ومما دلت عليه المشاهدات والتجارب ان الجواهر المليحة لا تؤثر الا في النباتات
المعرضة لتأثير الشمس وانما تضر بالانبات في الاماكن المظلمة
وخلاف هذه التأثيرات كلها تؤثر الاسمدة المليحة في النباتات بأن تكتسب منها
الاصول غير العضوية المختلفة المحتاجة اليها اعضاءها لتتجيدا وذلك يكون اما
بنفوذها في المنسوجات على حالتها ذائبة في الماء واما انها بعد امتصاصها تنشع بتأثير
القوى الحيوية فتولد منها املاح صالحة بل ضرورة لبنية كل عضو
وهالنبض قوا اعمامة في خصوص استعمال الاسمدة المليحة

الاولى يلزم أن تستعمل الجواهر المحمية على شكل غبار بقدر الامكان فانها اذا كانت على هذه الحالة تيسر وزنها أكثر مما اذا كانت ذاتية في الماء فتوزع على الارض كما تبذر الحبوب بعد حالتها الى غبار فاذا استعملت مخلوطة ينبغي أن يكون محلولها مخففاً يكثّر من الماء وأن يوزع على الارض في زمن رطب

والثانية ان الاسمدة المحمية وان أمكن استعمالها بنجاح في أي أرض فهي بالاراضي الخفيفة أوفى ولها نتائج نافعة أيضاً في المروج الرطبة نعم ينبغي أن يستعمل لها مقدار كاف منها وأن توزع على مرتين ليزداد بذلك تأثيرها

وبعض الاراضي يحتوي طبيعة على مقدار مناسب من أسمدة ملحية وذلك كالاراضي التي على شاطئ البحر أو التي تسقى بما العيون

وهنا ظاهرة محققة في استعمال الجواهر المحمية تشاهد خصوصاً أثناء السنين اليابسة وهي ان تلك الاملاح تكسب النباتات بقاء على حالها فاذا كان الوقت حاراً فلا تتأثر باليبوسة الا قليلاً واذا كان بارداً فان التغير العجائبي الذي يحصل في درجة حرارتها الانتشعريه الا قليلاً

ويخشى على النباتات من تأثير الحرارة واليبوسة وشدة البرد وخصوصاً في الاراضي الخفيفة الجافة المرتفعة فأقل ريح يحفف هذه الاراضي والامطار تنفذ فيها بسرعة وتتعاقد منها بسرعة أيضاً وحينئذ تكون أضرار عرصة لضرار الفصول الرديئة فاستعمال الاسمدة المحمية يقلل تلك المضار

والثالثة ان الكثير من الاسمدة المحمية يكون مضرّاً بالانبات فاذا استعمال منها القليل جداً فان تأثيرها يكون كلاً تأثيراً على كل تختلف المقادير من كل سماد ولكل أرض

والرابعة ان الزمن الاوفى لتوزيع هذه الاسمدة على الارض هو الذي يتبدى فيه النباتات الحديثة في ان تنزين بأوراقها فان هذه الاسمدة تؤثر خصوصاً في الاوراق فاذا تقدمت النبات في السن كان ضررها أكثر من نفعها

والخامسة ان هذه الاسمدة لاتعين على تكون الحبوب الا ان كانت مصحوبة بأسمدة عضوية وعلى العموم تعوق الاسمدة المحمية نضج الحبوب بأن تكسب منها الاجزاء الورقية ثمراً اذا

ولتشرع في ذكر الجواهر المحمية المختلفة التي تستعمل أسمدة فنقول وعلى الله القبول

(الكلام على كبريات الجيرى الجص)

اعلم أن استعمال الجص سماد في المروج أحد القوائد العظيمة لقن الزراعة ولم يبتدئ في الانتشار الا منذ تجارب المعلم مير القساوى ثم أدخل بعد هابر من يسير في فرنسا وانكثرة بل وفي امر يقا فهو كثيرة الاستعمال الآن

والذى أدخل هذه الطريقة بأمر يقا المعلم فرنكلين الطبيعى الشهير فانه لما أراد أن يرى أهل وطنه التأثير الجيد للجص كتب على أرض غيط بحروف كبيرة بغير الجص (هذه الأرض مخصصة) فجميع محال الأرض التى تغطت بهذا الضاربتت فيها نباتات جيدة النمو فكان يتأق قراءة هذه الاسرف المكتوبة على وجه أرض المروج بلا اشتباه

ويوجد في الكون نوعان من كبريتات الجير أحدهما صلب جدا من دمج قليل الانتشار ينسب الى الجزء السفلى من أراضي الرسوب بل والى أراضي التبلور وهو خال من الماء وكل ١٠٠ جزء منه مر كبة من ٤٠ جزءا من الجير و ٦٠ جزءا من حمض الكبريتيك وثانيهما لين جدا على شكل رسوبات متسعة في الطبقات العليا من أراضي الرسوب ويكون معصوبا فيم بالبخارة الجسرية والمارن وهو يحتوى على ماء التبلور وكل ١٠٠ جزء منه مر كبة من

٧٩	كبريتات الجير	٣٢	جير
		٤٧	حمض الكبريتيك
٢١	ماء	٢١	ماء
١٠٠		١٠٠	

وهذا النوع هو المستعمل للزراعة وفى استخراج من الأرض سمي بالجص النقى والعادة أن يستعمل الجص مكلسا وليس المقصود من تكليس تحلله ككربونات الجير بل المقصود منه أن يفقد نصف ما فيه من ماء التبلور فقط أى مكافئا واحدا من الماء لانه يحتوى على مكافئين منه ويجرى هذا التكليس بتعريضه بحارته الى حرارة مقداره من ١١٥ الى ١٢٠ درجة في افران موائقة لذلك فيفقد حينئذ ١١ جزءا في المائة مما فيه من الماء ولما كانت منفعة تكليس حجر الجص في التجزئة العظيمة التى تنتج من هذا التكليس ينبغى أن لا تكون درجة الحرارة زائدة لانها تترججه وتمنع جزيئاته من ان تتجزأ

والافران التى يكلس فيها حجر الجص ترتفع درجة حرارتها زيادة عما يلزم والغالب أن تكون قوية فتذيب سطح القطع الجسية وترججها وفى هذا ضرر فان الجص الزائد التكليس لا يتأثر بالماء وبعد اسراف حجر الجص الطبيعى يفقد جميع صلابته الاصلية فيصير هشاهم ل الصق

والجص الذي كلس تكليسا مناسبا متى أحيل الى مسحوق ثم خلط بالماء شوهدت فيه خاصية عجبية وهي انه يصطبغ كقنبر من قنبر من ذلك عجينة تتصلب بعد برهة يسيرة ولا توجد هذه الخاصية في الجص النقي ولا في الجص الذي كلس تكليسا زائدا اي الذي صار خاليا من الماء

واذا حفظ الجص زمنا طويلا في اثناء غير محكم الغطاء خصوصا اذا كان غبارا امتص رطوبة الهواء شيئا فشيئا فيفقد خاصية التصلب اذا خلط بالماء مع ان هذه الخاصية تبقى فيه جملة سنوات اذا وضع في براميل محكمة السد ويجبر الجص قليل الذوبان في الماء فان كل ١٠٠٠ جزء منه لا يذوب الا ٣ أجزاء من هذا الملح وهذا الذوبان القليل يكفي مع ذلك لاكتساب المياه التي تجري على اراض جصية خواص تميزها غير صالحة للاستعمال في التدبير الالهي

واذا سخن الجص مع الفحم الى درجة الاحراق استعمال الى كبر يتور الكالسيوم ويتأق حصول هذه الاستحالة على الدرجة المعتادة أيضا بتأثير المواد العضوية الآخذة في التحليل ثم يتحلل كبريتور الكالسيوم متى لامس الماء ويحضر الكبريتيك فيتمولد من ذلك حمض الكبريت ايدريك وكربونات الجير

وهذا أحد التفاعلات المهمة اذ به يوضع وجود حمض الكبريت ايدريك في بعض المياه الجصية وبه يوضع أيضا ناصع هذا العازم في نزع الطبقة العليا من اراضي المدن المحتوية على كثير من كبريتات الجير وبه يوضع أيضا نظرية تأثير الجص مصححا للأراضي

فان قيل على أي حالة يستعمل الجص أيسر عمل في تأم مكلنا قلنا ان بلادا كثيرة لا تستعمل الا الجص النقي كما صيرقا الشمالية رقدت بالتجارب ان تأثير الجص النقي في النباتات كتأثير الجص المكلس وانما منفعة الجص المكلس في تجزئته والغالب أن يكون الجص المكلس المسحوق المتجري مغشوشا بالطباشير او بالمارن او الجير او الرمل الناعم او الطين وخصوصا يقي الجص النقي التي لا تجدها لصناع الجص المكلس استعمالا وهذا الغش الأخير أقل ضررا مما قبله وان كان منه كثر الجص المكلس

واذا اشترى الجص المكلس او النقي قطعا فلا يتأق غشه ويحال الى غبار بالغيط في القفل الذي لاشغل فيه ولا حاجة الى ضروريته غبارا ناعما جدا

واذا اشترى جص مكلس مسحوق ينبغي أن يتحقق من انه ليس مغشوشا ويكون ذلك بالامتحان الكيماوي فعلا مة تكون الجص نقياً أن لا يحصل فيه فوران باضافة

الحوامض اليه او يكون هذا القوران ضعيفا جدا وأن لا يكون ذا طعم قلووى وان لا يزرق ورقة عباد الشمس المحرقة بمحمض ولا يخضر شراب البنفسج وأن لا يبق منه اذا عومل بالفسل والتصفية الا قليل جدا من الرمل وأن يذوب بقامه في حمض الكلور وايدريك الخفف بالماء وما يبق منه بعد تأثير هذا الحمض فيه مكون من طين ورمل

واذا لم يسخن الحمض المكلس ولم يتصلب بسرعة بعد خلطه بالماء كان مخلوطا يبيض في او معرضا للهواء الرطب

وتأثير الحمض قاصر على بعض نباتات وخصوصا نباتات الفصيلة البقولية كالبرسيم المعتاد والبرسيم الحجازى والقول والبسلة واللوبيا وله تأثير واضح ايضا في التبغ والكرنب واللفت والسلمج والكتان والثيل ولا تأثير له في النباتات ذات الجيوب وهو نافع لشجر الزيتون والبرتقان والكرم ومقدار ما يستعمل منه سنويا من ٧٥ الى ٥٠٠ كيلوجرام لا يكثر الواحد وفي اما كن كثيرة يستعمل منه بقدر الجيوب التي تبذر في الارض

ويوزع الجمر في فصل الربيع صباحا او مساء على النباتات حتى تمت اوراقها يبقى فيها جمر عظيم منه ويكون ذلك في وقت يكون فيه الهواء ساكنا ولا يصفى ان هذا الملح القليل الذوبان في الماء متى أثر فيه الندى والضباب والرطوبة التي تمتصها النباتات من الارض يلزم ان يذوب منه مقدار عظيم فانه قد ثبت ان هذا الملح لا يقع تأثيره الا اذا كان ذائبا في الماء

ومن المعلوم ان المروج المخصصة يحصل منها علف كثير المائية يتسبب عنه النفاخ للمواشى وهو ناشئ عن انبات سريع بتأثير الرطوبة والحرارة والسماد والحمض فان تلاشى منسوج هذه النباتات يقتضى احتواءها على كثير من الماء فتنشأ عنها نتائج الاغذية ~~الكثيرة~~ المائية ولاجل تدارك هذا الضرر ينبغي ان يخلط العلف الاخضر بقليل من ملح الطعام

وقد شاهد بجملة من الزراعين قلة تأثير الحمض في الاراضى التي تحتوى على كثير منه فن الواضح ان هذا الملح لما كانت كمية كثيرة في الارض كافية لانشجان الماء به فما يضاف منه الى الارض يصير لا منفعة له

ولا يتأتى ان يقوم الحمض مقام السماد العضوى أى الدبال يعنى ان الارض المقيمة لاتثبت فيه المروج بالتجصيص وحده فقد ثبت بالتجارب ان الارض السمدة قليلا بالمواد العضوية لا يحدث فيها الحمض اصلاحا محسوسا وقد اصاب بعضهم حيث قال

ان تبصيص الاراضي المحتوية على قليل من السماد يضيع التعب والمصاريف وحينئذ ليس التبصيص الا واسطة في ازدياد المحصولات متى توفرت شروط الزراعة الجيدة ويتضح تأثير الجص متى كان محصوياً بتأثير السماد بل يفضل خلط الجص بالسماد بدل أن يذرع على النباتات الحديثة وفي هذه الحالة يؤثر في جميع المزروعات بل وفي النباتات الحبوبية

وهالك كيفية تجهيز القومبوست (أى المخاوط) المكون من الجص والسرقين وهي ان تبسط ٢٥٠٠ كيلو جرام من السرقين الحديث طبقات متعاقبة ويذرع عليها ٢٠ اترا من الجص المأكس في أقل من ٢٤ ساعة يتصاعد من تخمر السرقين الناشئ من تأثير الجص رائحة قوية فتناذع ايست رائحة التخمر المعتاد للسرقين وتبقى هذه الرائحة من خمسة أيام الى ستة ويصلل التبن بسرعة وهذا السرقين المجصص اذا استعمل منه مقدار ما يستعمل من السرقين المعتاد ودفن في الارض المجهزة لزراعة الحنطة تحصل منه محصول يزيد الثالث من التبن والقشر والحب والسرقين المجصص منذ شهرين يؤثر أكثر من السرقين المجصص منذ ستة أشهر وأو أكثر

وكثيراً ما تستعمل القطع الجصية المتخلفة من الهدم بدل الجص مع التجاج لان شكلها الاسفنجي يصيرها سهلة التخرى وكذا المواد العضوية وملم البارد والى اختلطت بها شيئاً فشيئاً يضاف تأثيرها الى تأثير الاسمدة والمنهات التي تخلط بالارض وهالك المسئلة لم تحمل الى الآن وهي كيفية تأثير الجص في النباتات بجميع التوضيحات التي ذكرت في شان هذه المسئلة وان كانت بديةة لم يكن واحدها شافياً فكثير من الزراعين يظن ان النتائج الجيدة للجص ناشئة من جذبه رطوبة الهواء ومن كونه يعين على تعفن المواد العضوية وتحليل السماد

وقال لينينج انه بضبط نوساد ورماء المطر فقط فيسهل تمثيل الازوت بالنباتات وقال بوسنجولت ان تأثير الجص كالتبر الجير

وقال بعضهم انه ضرورى لانه متى تحلل بالمواد العضوية التي في الارض واستحال الى كبريتور الكالكسيوم ولان منه يتأثر حمض الكبريتيك الذي في الهواء حمض الكبريت ايدريك الذي يتصاعد فتمتصه النباتات ثم تحلل هذا الغاز في مفرجها ويحصل منه الكبريت الضروى لتكوين البقواين الذي هو شبه مادة زلالية خاصة بالنباتات البقولية وكل هذه آراء ايست شاقية كما قلنا والمهم للزراع ان يعرف ان التبصيص طريقة جيدة للاستعمال في الاحوال التي ذكرناها (الكلام على حمض الكبريتيك)

فذلك بلاد— شيرة لا يتأتى فيها الحصول على الجص بسهولة لتوزيعه على البقول
فيسعدى شراؤه ونقله صاريف كثيرة لا تتسع بنفواصه النبهة العجيبة في هذه
الحالة يستعمل بدله بنجاح حمض الكبريتيك المخفف بكثير من الماء إذا كان الغيط
قريبا من فور بركة التخصلات الكيماوية فإن تأثيره يكون— كتأثير الجص في العلف
ولاجل فهم هذا الظاهرة يكفي أن تذكر أنه يوجد في أغلب الاراضي مقدار مختلف
من كربونات الجير وأن حمض الكبريتيك متى أثر في هذا الملح تولد في الحال كبريتات
الجير أي الجص وقد أجرى بعضهم تجارب عديدة بحمض الكبريتيك منقذ بعض
سنوات فتبين منها جودة تأثيره

وقال بعضهم أن حمض الكبريتيك المخفف بقدر حجمه ألف مرة من الماء ينفذ اثبات
العلف تنبيهات قويا واستعمال هذا الحمض اقل مصرفا من استعمال الجص في البلاد
التي يكون فيها كثير ايسير النمن

واستعمال حمض الكبريتيك اسهل من استعمال الجص لانه يوزع على الغيطان ذات
الاتساع القليل بسهولة بالرشاشة وعلى الغيطان المتدعة بالبرميل الرشاش الذي
يستعمل لتوزيع الاسمدة السائلة على الارض

وفي الماء الحمض بحمض الكبريتيك بزيادة لا توجد في الجص وهي انه يتأتى توزيعه
على الارض سواء كان الزنن يابسا أو مطرا فتكون قوة تأثيره واحدة في الحالتين
(الكلام على أنواع الرماد)

اعلم ان طبيعة أنواع الرماد تختلف كثيرا بحسب طبيعة أنواع الوقود التي تولدت هي
منها ومتى استعملت للارض مصلحة وسماذا شوهد ان تأثيره ليس متشابها وحينئذ
يكون من الضروري تمييز بعضها عن بعض بذلك كل من رماد الخشب ورماد
الترب ورماد الفحم الحجري ورماد بعض أنواع الاشنة والرماد الاسود أي البيريتي على
انفراده فنقول ونسأل الله حسن القبول

(الكلام على رماد الخشب)

الرماد الذي يتكون من احراق الخشب في مطابخنا مكون من جواهر تذوب في الماء
وجواهر لا تذوب فيه وهما التركيبه

مواد تذوب في الماء	مواد تذوب في الماء
كربونات الجير	كربونات البوتاسا
كربونات المغنيسيا	كربونات الصودا
فوسفات الجير	كبريتات البوتاسا
فوسفات المغنيسيا	فوسفات البوتاسا
جير كاري	كلورور الصوديوم
مغنيسيا كارية	كلورور البوتاسيوم
سليس	سايسات البوتاسا
او كسيد الحديد	سليسات الصودا
نخم متجزئ	

واعلم ان المقادير النسبية لهذه المواد التي تذوب في الماء والتي لا تذوب فيه تختلف بحسب اختلاف الخشب الذي احرق وتحمل منه الرماد وكربونات البوتاسا هو المتسلطن في المواد التي تذوب في الماء وكربونات الصودا الذي يصاحبه يكون مقداره قليلا دائما وعلى كل حال يكون مقداره ما أكثر من النصف في المواد التي تذوب في الماء بل قد يبلغ أكثر من ثلاثة ارباع وكربونات الجير هو المتسلطن في المواد التي لا تذوب في الماء فالغالب ان يكون أكثر من نصف هذه المواد وجزء من الجير والمغنيسيا يكون كاوياى قليلا ويكون مقدار الجير الكاوى أكثر كلما كان الاسراق حاملا على حرارة أكثر ارتفاعا والفوسفات والترابية كمثال قليلة

ومتى عمل الرماد بالماء ذابت منه جميع المواد التي تقبل الذوبان فيه فيحصل محلول كربوناتي يلقى يستعمل لغسل الثياب ثم يري بعد غسلها وهذا غلط عظيم فينبغي أن يصفى بقدر يحجمه ٧ مرات الى ٨ من الماء ثم يوزع على السرقين او على القومبوست لانه لا يحتوى على مافي الرماد من المواد القابلة للذوبان في الماء وللرماد تأثير عظيم في الاراضى الحضية فيصعبها فتمن الحض وهو يعين على تكون ملح البارود ويعد السليسات ويصير السليس قابلا للذوبان في الماء وتكتسب منه الارض مواد قابلة للتفتت بسهولة خصوصا فوسفات ككل من الجير والمغنيسيا وبثائره تزول الاعشاب المؤذية بسرعة ويستحسن استعمال القليل منه مع تكراره ومقدار ما يستعمل منه يختلف بحسب الاراضى فيكون من ٢٥ الى ٥٠ ايكولترا للايكثار الواحد

ويحصل مقدار عظيم من الرماد في الديار المصرية فان معظم ما يجنأ تصنع فيه
الاطحنة باحراق الخشب واغلب الرماد المتحصل بل كله ضائع فاذا استعمل للأراضي
الضعيفة قواها واصلمها واحدث ازدياداً في محصولاتها

وقدماه الأفرنج الذين تصوروا اصلاح الأراضي بالمليون هم أول من سمى الكروم
بالرماد وجميع علماء فن الزراعة من اللاتين أو صواب استعمال الرماد سماداً وتوجد
هذه الطريقة في البلاد المتباعدة جداً من الكرة الأرضية فاهل امريقا يخصبون
غيطانهم بأن يحرقوا فيها سوق الذرة وأوراقه كما ان الأفريقيين يسمدون أرضهم
بتوزيع رماد النباتات الحشيشية الحافقة عليها

والرماد بالنظر لتركيبه يستعمل مصلحاً وسماداً في آن واحد وتأتيه الجيدة تنفع
خصوصاً في الأراضي التي ليست جيرية أي في الأراضي الطينية المنسجمة الطيبة
الباردة ويكون تأثيره قوياً خصوصاً في التبغ والنباتات الزيتية والمروج وهو يسهل
الانبات وازداد ورم على استعماله بعض سنوات أباد الاعشاب الرديئة فبذلك الكيفية
يتوصل الى اصلاح الأراضي العقيمة وازيادة السعد وغيره من الأراضي المحتوية على
كثير من الماء فتزرع برسيا أو غيره من النباتات النافعة ومقدار ما يستعمل منه
في انكارة ٢٥ ايكتوتراً للايكار الواحد ويستعمل منه في فرائس ٢٥ ايكتوتراً
للايكار فقط

وفي الاقاليم الشمالية من فرائس يرغب في رماد قصب الفول كثيراً وخصوصاً في رماد
سوق الخشخاش فان كلاً منها يحتوي على كثير من البوتاسا ويستعمل أيضاً في رماد
المواشي وفي بلاد النمسا وامريقا الشمالية يحرق قش التبغ في الغيطان ثم يدفن رماده
في الأرض بجرافة سطحية ويستعمل لزراعة قصب السكر الرماد المختلف من قصب
القصب الذي يبقى بعد استخراج عصارة السكرية منه فيحرق هذا القصب وقوداً والرماد
الذي يتصل منه يكون محتوياً على كثير من سليكات فلوية نافعة لتسميد قصب السكر
كما قلنا

وتأثير رماد الخشب في النباتات وفي الأرض مهم ينبغي معرفته فيفضل ابراء الأراضي
الطينية وبكسب الأراضي الرملية الخفيفة بعض قوام ويبدد الاعشاب الرديئة
وهو موافق الأراضي الرطبة أكثر من الأراضي اليابسة لكنه من الضروري ان
يفصل ما فيها من الماء

وينبغي توزيع الرماد جافاً في زمن غير ممطر على أرض غير رطبة وهو يتقوى انبات جميع
المحصولات كالحبوب والبقول

ويكسب النباتات التي تسدها لوناً أخضر داكاً ويساعد على تكوين الحبوب أكثر من مساعدته على تكوير قش السيقان والحبوب المتكونة تكون شبيهة بالتي تحصل من الأرض التي أصحلت بالجير بل وتكون أجود منها ذات قشرة رقيقة جداً فتكون أغلى ثمناً في الأسواق ويستعمل الرماد مع الصجاج للرسم وتأثيره يكون جيداً خصوصاً في اللفت والنيل وتأثيره قليل المكنة إذا استعمل منه مقدار قليل فبعد سنتين يكون قليل الوضوح ومع ذلك فالأرض التي خلطت بالرماد مراراً لا يزال أصلحها وأصحها بعدمضي عشر سنوات

ومقدار ما يستعمل منه من ٢٠ الى ٣٠ ايكتولترا للإيكثار الواحد ويوزع الرماد على الأرض قبل البذر ثم تبذر الحبوب ثم تعطى بجرارة خفيفة وقد قلنا ان تأثير الرماد يكون قليل الوضوح بعدمضي سنتين وحينئذ ينبغي ان يتعاقب مع السرقين فينتفع تأثيره في الأرض ولو لم يستعمل الا كل أربع سنوات وفي بعض بلاد فرنسا يوزع الرماد على المروج السليمة ومقدار ما يستعمل منه ٥٠ ايكتولترا للإيكثار الواحد فيستطيل تأثيره زمناً طويلاً ويستعمل في بعض بلاد فرنسا أيضاً وحده خصوصاً للفت ٣ ومقدار ما يستعمل منه ٢٠ ايكتولترا للإيكثار الواحد فيبقى منه من ٢٠ الى ٣٠ ايكتولترا من الجذور

والغالب ان يستعمل الرماد وحده بدون سرقين ومع ذلك فاصطحابه بالسرقين يضاعف تأثيره وهذا الخلوط يزيد خصوبة الأرض كثيراً ففي بعض بلاد فرنسا يستعمل الرماد بنجاح للمنطة فيضاف نصف ما يستعمل من السرقين مع ٨ الى ١٠ ايكتولترات من الرماد للإيكثار الواحد فيكون تأثير هذا الخلوط أجود من تأثير كل من الرماد والسرقين إذا كانا منفصلين ولا ينبغي ان يستعمل السرقين فائدة وهي انه يحسن الأرض المنسججة الرطبة الباردة ويسهل تقود المؤثرات الجوية بين اجزائها

وفي الأراضي الرطبة يلزم ان يراد مقدار الرماد بنسبة رطوبة الأرض لكن اذا كانت المياه راكدة في الأرض كان تأثير الرماد كلاً شئ حتى يزال المأمم من الكلية وحينئذ يكون تأثيره في الأراضي الرطبة قليل الوضوح في السنين الممطرة ويستعمل رماد الخشب في جميع الفصول ما عدا فصل الشتاء ففي فصل الربيع يستعمل للرسم والخططة والشعير والذرة وفي فصل الصيف يخصب اللفت ويدفن الرماد في الأرض بجرارة خفيفة ويوزع على النباتات الاتخذة في الالبات بدون ان يغطى بالتراب واذا ذر في فصل الربيع على الخططة والشعير قوي انباتهما

السن استعماله بهذه الكيفية نادر فقد أجريت تجربات على هذين النباتين في ارض واحدة احدهما يدفن الرماد عند البذر والثانيته ما بذره على النباتات الاخذة في النمو فتج محصول كثير من الارض التي دفن فيه الرماد فاستبان من ذلك أن دفن الرماد في الارض أجود

(الكلام على الرماد الذي عومل بالماء)

اغلب الناس يستعمل الرماد الذي عومل بالماء لانه أيسر غنا وأقل احتواء على املاح قابلة للذوبان في الماء فلا يكون تأثيره قويا وحيث لا يحرق النباتات كالرماد الذي لم يغسل بالماء

وزعم جماعة من علماء من الزراعة ان الرماد الذي استعمل لمحاولة القلاوي اغسل الثياب ونحوها لا يبقى فيه مواد ملحية قابلة للذوبان في الماء وهذا خطأ فقد أثبت العلم (سوسور) أن الرماد اذا عومل بالماء لا ينفصل منه الاجزاء عديمة من القلاويات وخصوصا سليكات البوتاسا وانه يمكن استخراج جزء عظيم منها اذا أغلى الرماد زمنا مع كثير من الماء ولهذا السبب يحدث هذا الرماد تأثيرا واضحا في الاثبات وهو يوافق جميع الاراضي وخصوصا الطينية المندمجة كما انه يوافق جميع المزروعات وقد ار ما يستعمل منه ٣٢ ايكوتلتر للايكتار الواحد وتوزع بنسبة واحدة على الارض وتأثيره يدوم نحو خمس سنوات والاحسن أن يخلط بالسماد العضوي فيقوى تأثيره ويخصب الارض

والرماد الذي عومل بالماء لاستخراج القلي منه يفضل على الرماد الذي لم يعامل بالماء كما حقق ذلك فيما رتب قابلية ومع ذلك فلا نستنتج منها تفضيله في جميع الاحوال فالاراضي التي تخصبها المواد الملحية يحدث فيها الرماد الذي لم يغسل بالماء نتيجة أكثر والاراضي التي يكفها فوسفات الجير يستعمل لها الرماد المغسول بالماء وهو الذي فقد أصوله القابلة للذوبان ويحتوي على كثير من فوسفات الجير المذكور ولا ثبات قوة تأثير الرماد وخصوصا الذي عومل بالماء نقول ان اراضي قرية بالاتيها صارت منتجة من كثرة الزراعة فيها فتركها أهلها بدون زراعة وكان لهم غلات متسعة وكان الخشب يسير الثمن هناك فصاروا يستخرجون منه البوتاسا التجريبية ويستعملون الرماد الذي عومل بالماء سماد للارض فحصل منها كثير من البرسيم فاستعملوه لتغذية مواشهم فحصل منها سماد حيواني واخر فصارت الارض خصبة في القرية المذكورة بعد أن كانت لا يفصل منها شيء من المزروعات

(الكلام على رماد القرب)

يستعمل كثير من رماد الترب في البليقا وهو لاندقة (بلاد الفلنك) وانكثرة استعمال
فرانس المروج والكان وتأثيره عجيب في البرسيم خصوصا ومقدار ما يستعمل منه
من ٤٠ الى ٥٠ ايكتوترا الايكتار الواحد توزع في فصل الربيع على البرسيم ويستعمل
بنجاح أيضا في زراعة حشيشة الدينا وقد شوهد أنه يقي هذا النبات من الحشرات
ولاجل احراق الترب في بلاد النمسا يستعمل مصبع من حديد محمول على قوائم يوضع
تحت الخشب ثم يوضع فوقه الترب اليابس ويغطى بالترب الرطب ثم تنفخ النار بحيث
يمكث الاحتراق زمنا طويلا ما أمكن لانه قد ثبت بالتجارب ان رمادا الترب الذي اسرق
يطء اجود من غيره وكل ١٢ جزأ من الترب يحصل منها جزء واحد من الرماد
والرماد المتحصل من الترب الجبرى أقوى فعلا من الرماد المتحصل من الترب النهرى
لاحتوائه على كثير من ملح الطعام

ورماد الترب يخالف رماد الخشب في انه لا يحتوى الا على قليل من الاملاح التى تذوب
في الماء ولا يحتوى على فوسفات أصلا والاصلان المتساويان فيه هما كربونات
الجير والجبر الحلى ويحتوى أيضا على الماين والسليس الهلامى الايدراتى والاولوين
واوكسيد الحديد وكربونات اليوتاسا وعلى كثير من الكبريتات فيكون تأثيره قويا في
البرسيم ومقدار ما يستعمل منه ٥٠ ايكتوترا الايكتار الواحد وتصل منه
نتائج جيدة اذا أضيف اليه الفوسفات أو المرقين وهو الاحسن
وقد علوا غيبوبة الفوسفات من الترب بوضع فوسفات الجير في وسط الترب ثم ترك هذا
المتصل ليتعفن في الماء فذاب هذا الفوسفات ببعض الكربونيك وحض الخليك
الذين تكونا أثناء التخمير ومن هذه التجربة يفهم زوال الفوسفات من رشح المياه
في الاراضى الترية وهذه النظرية موافقة لما علم من تجارب روماس ولاسيما أى ان
الفوسفات الترية تذوب في الماء المشحون ببعض الكربونيك وغيبوبة الفوسفات
من الترب على أن يكون رماده أقل نفعا من رماد الخشب المحبوس
(الكلام على رماد الفحم الجبرى)

البلاد التى يستعمل فيها الفحم الجبرى وقودا كانكثرة وفرانساهو لاندقة يستعمل
فيها رماده كثير الاصلاح الاراضى الطينية الباردة الرطبة ويستعمل أيضا التلوين
الاراضى البيضاء بالسواد ويتضح تأثيره في المروج خصوصا ويستعمل بنجاح في
زراعة البطاطس والبرسيم ومقدار ما يستعمل منه ٤٠ ايكتوترا الايكتار الواحد
واعتبار هذا الرماد مصححا أولى من اعتباره سمادا لانه لا يحتوى الا على قليل من
جواهر ملحية قابلة للذوبان في الماء

والقمار الكثير من الطين المكس في رماد الفحم الجري على في تأثيره مصححا في الاراضي الطينية وقد تحتوي الماتة جرم منه على جزء من البوتاسا أو الصودا والغالب أن يكون كل منهما على حالة كبريتات

(الكلام على رماد الاشنة)

أنواع الاشنة التي تجف من الشواطى البحرية تحرق في معظم البلاد للحصول على رماد وذلك يكون في حفرة على شاطئ البحر فكما ذاب الرماد بالحرارة صار كتلا ضاربة للسواد تسمى صرودا واريك وهذا الرماد يستعمل بكثرة معاد في الايقوس والبروتايا منذ زمن طويل وقد انتشر استعماله في عصرنا هذا

ويخلط هذا الرماد في بعض البلاد بالطين والرمل وملح الطعام غير الجيد والاشنة الخضراء والسرقيين والقواقع البحرية وغير ذلك من البقايا العضوية ثم يندى هذا المخلوط بالماء الملح زمنا فزمننا ويحترق مرارا فيكون شبيها بالبال ويستعمل على هذه الحالة

ويستعمل هذا القوم بوسج لجميع المزروعات وخصوصا الخنطة السوداء والبقول والبرسيم ومقدار ما يستعمل منه ١٠٠ ايكتواتر لا يتكاثروا

(الكلام على الرماد الاسود والرماد الپيريتي)

يوجد في كثير من البلاد على وجه الارض او بالقرب منه طبقات مختلفة الفخ من الخشب الحفرى الالوميني الپيريتي المعروف خطأ بالرماد الاسود وبالرماد الپيريتي ويعتبر هذا المنبه معادلا لمادة قوى التأثير واستعماله آخذ في الانتشار زيادة فزيادة

وقوة تأثيره ناشئة عن ثلاثة أسباب أصلية أولها لونه الاسود الذي يكون واسطة في امتصاص الارض وثانيها كبريتور الحديد الذي استراقه البطل يزيد امتصاص الارض والتربة الكهربي وثالثها كبريتات كل من الحديد والالومين فان هذين الملمين يمتدان الاعشاب المؤذية وتأثيرهما في كربونات الجير الذي في الارض يتولد منه كبريتات الحديد الذي يؤثر في النباتات تأثيرا قويا كما تقدم وينشأ منه أيضا مساعد حمض الكرونيك الذي هو غذاء جيد للنباتات ولا شك ان اضافة السهال الازرق تكون ضرورية للحصول على الحبوب مع انها ليست ضرورية للحصول على العلف

وأما الرماد الپيريتي الذي يعمل بالماء لاستخراج مانبه من كبريتات الالومين وكبريتات الحديد فان تأثيره أضعف من تأثير الرماد الپيريتي الذي لم يعمل بالماء لانه يحتوي على

قليل من هذين الملمين

وأذا كاس الرماد اليرقي بقليل من الوقود احترق لما فيه من كبريتات الحديد فيكتسب لوناً صار بالعمرة ناشئاً من سيسكوى أو كسيد الحديد فلا يكون محتويًا على أملاح قابلة للذوبان في الماء. ولما كان كبريتات كل من الحديد والالومين المتعال لا يترك إلا أو كسيد الحديد والالومين فلا يكون متحصل التكتيس الأمع لها شيم بالطين المحرق النافع لاصلاح الاراضى الطينية ذات الاندماج المفرط فان الطين المحرق اذا أحيل الى غبار صار مصطنعاً لاراضى الطينية الباردة فينفذ فيها الماء والمحلولات الملحية المغذية والنبهة للانبات بسهولة واختلاطه بالارض يزيد مساهمها ويبرها قابله لأن تمتص وتضبط الغازات النافعة لتغذية النباتات ومقدار ما يستعمل منه من ١٠ الى ١٥ ايكتولترا الايكتار الواحد

(الكلام على العثان)

هو عملاً على قوى التأثير في جميع الاراضى يستعمل للمروج ونباتات الحبوب ومقدار ما يستعمل منه من ١٥ الى ١٨ ايكتولترا الايكتار الواحد والمنطقة التي اصقرت أوراقها تكتسب خضرة اغمرة اذا نشر عليها العثان ويستعمل أيضاً لجذور خشبية الدبنار لابعاد وامانة الحشرات التي تأكل هذا النبات عند خروجه من الارض وهالتر كيبه

١٢٢٥٠

ماء

٢٠٨٥

نخم

٢٠٢٠

عض دبالي

٢٠٠٠

مادة ازوتية

٠٠٢٥٠

أصل حريقه

١٠٢٨٤

املاح قابلة للذوبان في الماء منها
كثير من الخلات وخصوصاً
خلات التوشادر

٢٢١١٢

املاح لا تذوب في الماء وخصوصاً
كبريتات الجير وفوسفاته وكربوناته

١٠٠٠٠

وعلى مقتضى هذا التاميل يكون العثان محتويًا على كثير من املاح ومواد عضوية فالتانية يستكون منها كثر من نصف وزنه ومن ذلك تعلم ان تأثيره يكون قويًا

في النباتات ويزداد هذا التأثير أيضا إذا خلط العثان بنصف حجمه من رماد الخشب لان القلوى الذى في الرماد متى اتحد بالحمض الدبلى وتفاعل مع المادة الازوتية صيرهما قابلين للذوبان في الماء

وفي بلاد انكلترة يستعمل الزراعون عثان القمح المحجرى لانه أكثر احتواء على الاصول المغذية بالنسبة لعثان الخشب قال بوسجوات العثان يستعمل حجما لا وزنا ولما كان عثان القمح المحجرى أكثر كثافة من عثان الخشب ينتج من ذلك انه يحتوى على مادة أكثر اذا تساوى حجم العثانين وقال أيضا ان عثان القمح المحجرى أكثر ازوتاً من عثان الخشب اذا كانت زنته ما واحدة فان عثان القمح المحجرى تحتوى المائة جزء منه على ١٥٥ جزء من الازوت مع ان عثان الخشب لا تحتوى المائة منه الا على ١٥٠ جزء من الازوت وحيث أنه تفضيل عثان الخشب على عثان القمح المحجرى يظهر اننا خطأ

وفي جميع الاحوال يلزم مساعدة مياه المطر او مياه السقي بعد استعمال العثان بزمن يسير ولا فلا يحصل تأثير بل قد يصير مضر بالنباتات اذا كانت حديثة

(الكلام على الاملاح النوشادرية)

لما كانت ظاهرة الحياة في النباتات معصورة دائماً كما قلنا بامتصاص ازوت من الهواء الجوى ومن الاسمدة التى تدفن في الارض وكان من الحق ان الازوت لا يتفجع بعظمه الا اذا كان على حالة نوشادر او حمض ازوتيك وذلك لصعوبة اتحاده متى كان منفردا ينتج من ذلك ان الاملاح التى قاعدتها النوشادر يلزم أن تؤخر في الاجابات تأثيرا نافعاً كما ثبت ذلك من تجارب كثير من الكيماويين والطبيين ومنهم المعلوم دافى ولو كول وكولمان وبوسجوات

وقد أجريت عدة تجارب على كبريتات النوشادر فنتج منها ان هذا الملح جيد التأثير خصوصاً في المروج وقد أجريت تجارب على كلوريدات النوشادر فنتج منها ان هذا الملح له تأثير قوى في النباتات الحبوبية والمروج ولا شك ان ازوتات النوشادر له دخل عظيم في تغذية النباتات لانه يكسبها الازوت من قاعدته وحمضه فيعين على تكون الجواهر الازوتية التى تسب الى قسم المواد الزلالية

وقد نتج أيضاً ان تأثير هذه الاملاح لا يدوم أكثر من سنة واحدة وعلى مقتضى ذلك ينبغي أن يكرر استعمالها سنوياً ولا فائدة في استعمال هذه الاملاح الثلاثة متباعدة اغلوت منها

وأما البول والمياه التى تتكون في حفرة السرقين ومياه فور يقاات غاز الاستصباح فانها

مضى شبت بمحض الكبريتك او به كبريتات الحديد او بمحض الكلور وايدري ان
فصلت منها مياه نوشادرية يسيرة الثمن ينتفع بها استفاء عظيم مع ان معظمها ضائع
لا ينتفع به وكل ٥٤٠٠ لتر من الماء النوشادري المشهون المتحصل من تنقية غاز
الاستسباح يحصل به من الايكثار الواحد ٦٣٠٠ كيلوجرام من العلف في الارض
التي يحصل منها ٤٠٠٠ كيلوجرام اذ الم تكن مسعدة فمما زاد من العلف وهو ١٤٠٠
كيلوجرام يحصل عليه بقرنك واحد هو عن ٥٤٠٠ لتر من الماء النوشادري وحيث قد
يكون هذا الماء أحد الامعدة البسيرة الثمن فاستبان مما ذكر ان استعمال هذا الملح
في الزراعة مهم ينبغي اجراؤه في المدن التي بها فوريقات غاز الاستسباح ومن
حيث ان هذا الغاز يستحضر الان في بلادنا فلا بأس باستعمال المياه النوشادرية
التي تختلف منه بل هو أولى من طرحها

والشرط اللازم لحصول التأثير النافع في النباتات من كبريتات النوشادري وكلور ايدرات
النوشادري ان تكون الارض محتوية على كربونات الجير وذلك انه يلزم أن يتكون
كربونات النوشادري من تفاعل كربونات الجير مع ملح النوشادري لانه يتصل بالانعام
الاسفضية او بسام الاوراق مباشرة وينبغي أيضا أن لا تكون الارض زائدة
الرطوبة ولا زائدة السيوسه وأن لا يكون الوقت زائدا المطر

وفي جميع الاحوال يكون من الضروري أن يتعاقب استعمال الاملاح النوشادرية
مع أمعدة محتوية على كثير من البوتاسا والجير والمغنيسيا والسليس والقوسفات
وذلك لاكتساب الارض جميع المواد المليية التي اكتسبتها من المزروعات ولا يتأني
أن تتكسب من الاملاح النوشادرية لبساطة تركيبها

وحيث اذا استعملت الاملاح النوشادرية بمفردها فلا تكون جامعة لشرط
الاخصاب المستقر الذي يمكث زمنا طويلا ولهذا خسر سحله من المجرمين في مزروعاتهم
لجهلهم بوظيفة هذه الاملاح النوشادرية

(الكلام على الازونات)

اعلم ان جميع الازونات توافق الانيات كالملاح النوشادرية فان الجص الذي يختلف
من الهدم انما يستعمل بمساجير يا قويا أحسن وأدوم من الامعدة الاخر لاحتوائه
على ازونات كل من الجير والمغنيسيا والبوتاسا ولما كان ملح البارود يسير الثمن
استعمل بفجاح للمروج

ومعرفة جودة تأثير ملح البارود ليست استكشافا جديدا فقد أوصى به ويرجيل
زرعي الا بطاليتين لشجر الزيتون ولتكوين القومبوسات النافع لتقوية النباتات

ذوات الحبوب

وقد عرف منذ زمن طويل ان عباد الشمس يكتسب ارتفاعا عظيما في الارض المحتوية على ملح البارود وحينئذ يتأثر زراعته بالارض المذكورة اذا أريد استخراج زيت من بزوره وتأثير ازونات الصودا كتأثير ازونات البوتاسا بل قيل انه أجود منه تأثيرا وقد حقق تأثير ملح البارود في انسكته بعدة تجارب تقابلية تبين منها تفصيله على ملح الطعام

وانقع مقدار يستعمل من هذا الملح ثلاثة قناطير الى أربعة للايكثار الواحد وقد استعمل بفجاح لنباتات الحبوب ومع ذلك كان تأثيره أكثر وضوحا في البرسيم وما أشبهه من نباتات العلف وقد تحصل العلم كوانج على محصول كثير بفعله بالرماد ولم يتفق الآراء على طبيعة الارض التي يوافق فيها استعمال هذا الملح وقد ظهر من التجارب انه جيد للتأثير خصوصا في الاراضي الجيرية

والتأثير الحاصل من المواد الحلية يكون برهيا ~~ممكنه~~ قليل للوضوح في الاراضي الرطبة وهذا التأثير يكون منها الانبات ولا يخفى انتم ذلك الارض من استعمالها ثم ينبغي أن يضاف اليها مقدار من السرقين متناسبا مع المحصولات

وقد أثبتت تجارب العلم كورلمان ان الازونات تؤثر في الانبات كالاملاح النوشادرية وأن قواعد املاحها تعين على اخصاب الاراضي وأن ما فيها من حمض الازوتيك يستعمل بتأثير الخضر العفوف (الذي يزيل الاوكسيجين) الى نوشارد قبل أن يقتل بالنباتات والمواد العضوية التي تدفن في الارض هي التي متى تحللت تحصلت منها الاصول الايدروجينية التي تزيل أوكسيجين حمض الازوتيك فصيله الى نوشارد وعلى مقتضى ذلك يلزم أن تكون الازونات مصحوبة بمواد عضوية قابلة للتعفن وذلك انه قد نتج من تجارب زراعي الانجليزان ازونات الصودا لا يؤثر في الانبات الا اذا كان مصحوبا بالسرقين

ويتأثر للزراعين المحصول على أترية محتوية على ملح البارود من غير مصاريف جسيمة فانه يكفي وجود الشروط التي يتكوّن فيها هذا الملح من نفسه وذلك ان حمض الازوتيك يتكوّن بتأثيره واما كن ورطوبة في الاراضي المسامية المحتوية على قلوبان محتاطة مبقايا عضوية ولذا يتكوّن ازونات كل من البوتاسا والنوشادر والجير والمغنيسيا على الدوام في الاماكن المسكونة المتخففة الرطبة الخاملة اي في الاسطبلات والازرائب والكهوف فالأترية التي تؤخذ من هذه الاماكن يتكوّن منها عماد قوي التأثير ينبغي توزيعه على الاراضي التي يراد اخصابها

وفي الشيطان يجعل مكان توضع فيه القمامات والوسل الذي يتكون في الطرق والاعشاب الرديئة والاوراق الميتة والعين الذي يؤخذ من الترع وأنواع الرماد ثم يصب عليها زمنا زمنا ما يكفي من الماء والابوال وما يتخلف من ماء السريق وقد يكتفى بالماء القراح اذا لم يتيسر الحصول على هذه السوائل في عدم مضى ستين يحصل من ذلك دبال أحمدا كن اجزاؤه مختلطة يوزع على المروج مباشرة فيحدث فيها تأثيرا عظيما لانه محاد قوي التأثير أقل مصرفا من غيره

قال بعضهم وتخص النباتات الازونات على حالتها والظاهر انها تؤثر فيها بسترعة وقوة أكثر من الاملاح التوشادية وذلك انها تؤثر تأثيرا مزدوجا اي بقوا عدها وحضها الذي يقتل ازوتها بالنباتات كما يقتل ازوت الاملاح التوشادية

(الكلام على ملح الطعام اي كلورور الصوديوم)

اعلم أن استعمال ملح الطعام في اخصاب الارض معهود قديما بلاد الهند وبلاد الصين وقد اشتغل أهل انكلتريه هذه المسئلة في عصرنا هذا فحققوا التجارب قوة تأثير هذا الملح في النباتات

وفي البلاد التي يزرع فيها شجر التفاح بكثرة تصير الارض خصبة اذا دفن حول الجذور قليل من ملح الطعام واذا غمرت العقل في محلول ملح الطعام سول جذورها بسهولة اذا غرست في الارض

والخصوصية الحاصلة من الامدة البحرية انما هي ناشئة عما فيها من الاملاح وخصوصا ملح الطعام وتنمية السريقين بماء البحر مؤسسة على قوة تأثير ملح الطعام وتأثير كل من الاشنة ومادها ناشئ عن وجود هذا الملح فيها ايضا واذا كانت كمية ملح الطعام قليلة قوى الاتيان وتخصبات منه محمولات جيدة

وقد أجرى المعلم لوكول تجارب فاستبان منها ان اوفق مقدار يستعمل منه للشعير ٢٠٠ كيلوجرام للايكثار الواحد ولما أجرى هذه التجارب على غيط من الحنطة كانت النتيجة واحدة ومقدار ما يستعمل من هذا الملح للحنطة ٢٥٠ كيلوجراما للايكثار الواحد وللبرسيم ١٥٠ كيلوجراما وللبطاطس ٣٠٠ كيلوجرام ولا تأثير له في الاراضي الرطبة

ومن المحقق ان بعض النباتات لا يعيش بدون ملح الطعام كالنباتات التي تنبت في البحر وعلى شواطئه ومن المعلوم ايضا ان أغلب النباتات الارضية اذا تلامس مع مقدار عظيم من ملح الطعام ماتت حالاً وهذا التأثير المضر كان معهودا قديما فقد ذكر في المؤلفات القديمة ان هذا الملح يوزع على أراضي المدن التي تقبع لصيرورتها

حققة بالكلمة

وبالتأمل في رماد النباتات الكثيرة الانتشار يعلم انه يحتوى كلها على هذا الملح
فيكون ضروريا لتغذيتها

وقد حققت جودة تأثير ملح الطعام في النباتات الارضية بالمشاهدة وخصوصا كثرة
مقدار العلف وجودته في مروج شواطئ البحر وهو يستعمل سماد للزيتون ولائجار
الفاكهة

وقد وقع لاغلب الجربين والذين تكلموا على ملح الطعام غلط وهو ظنهم ان استعمال
هذا الجوهري يقوم مقام الاسمدة العضوية والذبال اى ان الارض العقيمة تحصل منها
مزروعات وافرة باستعمال ملح الطعام سماد مع ان الامر ليس كذلك فينبغي أن يعلم ان
ملح الطعام (ومثله الجص والجير والمارن وغيرها من المواد اللغومية التي تستعمل
مصلحة) لا يحدث تحسنا واضحا في أرض مسعدة تسعدا متوسطا فان التحليج
والتخصيص والتجوير والاصلاح بالمارن ليست الا وسائط لازدياد محصول المزروعات
اذا توفرت شروط الانحباب

ولاجل أن يكون تأثير ملح الطعام جيدا ينبغي أن تكون الارض محتوية على الطين
وكربونات الجير ففي الاراضي الجافة الرملية التي ليست محتوية على كربونات الجير
يكون ملح الطعام لا تأثير له بل يكون مضر فلا يكون هذا التأثير جيدا الا في الاراضي
الطينية الجيرية لان هذه الاراضي هي التي تحفظ الرطوبة زمنا طويلا ولانها تحتوى
على كربونات الجير الذي بواسطته يستقبل ملح الطعام شيئا قريبا الى كربونات الصودا
ولاشك ان التأثير الجيد الواقع على الايتات من رماد الخشب ناشئ عما فيه من كربونات
البوتاسا او كربونات الصودا

وقد عرف الكيماويون منذ زمن طويل انه اذا خلط الطباشير المسحوق مع الرمل
المتى بمحلول ملح الطعام ثم ترك هذا المخلوط ملامسا للهواء ظهر على سطحه غبار من
سيسكوى كربونات الصودا وأول من أجرى هذه التجربة العلم كاريه وهذا التفاعل
للكيماوي واقع في الكون في جملة أقطار من الكرة الارضية اى في جملة بلاد
الديار المصرية وطرابلس وبلاد البحر وبلاد النجم وبلاد العرب ونييت وبلاد الصين
وبلاد الهند وبلاد امريكا الجنوبية فهذه البرك موضوعة على طبقات جيرية ومياهها
المالحة تأتي اليها من البحر بالرنح لابلقيضان ففي جفت مياهها في فصل الصيف ظهر
سيسكوى كربونات الصودا على شكل غبار أبيض في قاعها وعلى شواطئها وهذا الملح
هو المسمى بالنطرون وهو الذي يتكون في برك الطرانة من الديار المصرية

فيخرج من ذلك أن ملح الطعام متى تلامس مع كربونات الجير وكان متأثر بحرارة ورطوبة
ومسام وخاصة شمعية في الأرض حصل تحليل مزدوج فينتج كورور
الكالسيوم ويسبب كوى كربونات الصودا وهذا الملح الأخير يعين على غزو النباتات
ككربونات البوتاسا

ثبت أن ادخال ملح الطعام في أرض جامعة لشرط الحرارة والرطوبة والمسام
والخاصية الشمعية وتجديد الهواء ومحتوية على ككربونات الجير كادخال الرماد
أو كربونات الصودا فيها ومن ذلك يعلم أن ملح الطعام إذا خلط بأرض مجردة عن
كربونات الجير لا يؤثر في المزروعات تأثيرا محسوسا

ويتدارك هذا العيب بأن يصب ملح الطعام بالجير فيخلط جزان من كربونات الجير وجزء
من الجير يجهز من ملح الطعام ثم يندى المخلوط بالماو يترك في الظل أو يغطى بالطين ثلاثة
أشهر فيتولد كورور الكالسيوم وكربونات الصودا اللذان يؤثران في جميع الأراضي
إما كان تركيها الكجاري ولاشك أن استعمال ملح الطعام بهذه الطريقة يكون أقل
مصرفا وكل ٦٠٠ كيلو جرام من هذا المخلوط تكفي للايكثار الواحد وهذا
القومبوست المنسوب للمعلم جيراردين لأنه أول من أوصى باستعماله قد استعمله كثير
من الزراعيين مع حصول النجاح وهناك طريقة أخرى أسهل من المتقدمة وهي أن
يخلط ملح الطعام بالسرقين كما كان ذلك جاريا قديما

ومن المعلوم أن ملح الطعام إذا استعمل كثير منه يبطئ نفع المواد العضوية وإذا
استعمل قليل منه أسرع وهذا يكون في خلط السرقين بالقليل منه فائدة عظيمة ومثل
ذلك يحصل إذا خلط بالقومبوست المكون من الدبال والبقايا النباتية والاعشاب
الرديئة والجذور التي تجتمع من القبط عقب الحرارة والطين الذي يؤخذ من قاع الترع
ويوزع هذا الملح بخارابين طبقات السرقين والاحسن أن يذاب في السائل الذي
ينفصل من السرقين ثم يرش عليه لتنديته بالرطوبة واسراع تخمره فهذه الملح يعين على
تحليل التبن ويختلط بالسماد فيسهل شيئا فشيئا إلى كربونات الصودا الذي يقوى
تأثير السرقين وكل ١٠ كيلوجرامات من هذا الملح تكفي للمتر المكعب الواحد من
السرقين

وأحسن طريقة للاقتناع بتأثير ملح الطعام ممادا في الزراعة المتسعة المحتوية على
مواش كثيرة أن يعطى هذا الملح للحيوانات مع أغذيتها فيستلظ بأبوالها وأروائها
وبه نصير الأمثلة جيدة للاستعمال لأنه يختلط بها اختلاطا تاما فالملح المستعمل بهذه
المكبئية يقع تأثيره في النباتات ولا يتأق منه أدنى ضرر

ولاشك ان هذا الملح يسير نباتات العلف جيدة فكثيرا ما شوهد ان المواشي تأكل علف المروج التي يجوار البحر او البرك المالحة بشراهة عظيمة وكذا جودة اللعوم المتخذة من الحيوانات التي تتغذى بنباتات هذه المروج مع لومة لا تشكر في الواضح ان هذا الارتباط بين جودة لحوم الحيوانات وجودة النباتات التي تتغذى بها بخودة المراعى التي يجوار البحر ناشئة عن وجود ملح الطعام في هوا رطب يفمرها على الدوام

ويضاف الى منافع ملح الطعام منفعة أخرى مهمة جدا وهي انه يمتد دود الحشرات التي تتلف المزروعات ونصوصا النباتات ذوات الحبوب في بعض السنين ومن الواضح ان اماتة هذا الدود تقيحها ازدياد محصول هذه المزروعات وملح الطعام الذي يختلف من تجهيز الفسيخ يفضل على ملح الطعام المعتاد لما فيه من بقايا الاسماك فتزداد بذلك قيمته فيرغب فيه في بلاد من انكلترا وقد حقق بعض الرعاة عن ازدياد المحصول من استعماله وملح الطعام غير النقي المتحصل من فور يقات ملح البارود يفضل على ملح الطعام المعتاد ايضا لاختلاطه بالازونات

(الكلام على الاسماء المحمية القوسقاتية)

اعلم ان جنس القوسفوريك ضرورى للنباتات فبعضها يكتب من الارض مقدارا عظيما منه وحينئذ ينبغي أن تعطى الارض من هذا الحضر ليقوم مقام حمض النوسفوريك الذي تكفتسبه البرزورواقش والجذور والعلف من الارض ويتم هذا الشرط في كثير من البلاد بالانتفاع بقوسفات الجير الذي في العظام وفي اللحم الحيواني المتخلف من تسكير السكر وفي برازات الحيوانات الحضرية ولتسكلم على هذه الجواهر المختلفة فنقول

(الكلام على عظام الحيوانات)

تسعمل عظام الحيوانات المسحوقة او المجرشة مادا من ذسنوات في بلاد الانجليز والنمسا وفرنسا وزراعت تلك البلاد ينسجون اليها قوة اخصاب عظيمة وقد جاب الانجليز هذا الملح لغبطانهم من جميع اجزاء الدنيا فنقلوا الى بلادهم مقدار عظيما من العظام وقد صارت هذه التجارة مهمة جدا وهالك الجد ولا تعرف منه تركيب عظام الانسان وبعض الحيوانات

السمك	ثور	انسان	السماد المركبات
٤٣ر٧	٣٣ر٣	٣٣ر٣	مائة عصفور فمسة تذوب في الماء المثل
٤٨ر٠	٥٧ر٤	٥٣ر٠	تحت فوسفات الجير
٥ر٥	٣ر٨	١١ر٣	كربونات الجير
٢ر٢	٢ر٠	١ر٢	فوسفات المغنيسيا
٠ر٦	٣ر٥	١ر٢	املاح جيرية اخرى
١٠٠ر٠	١٠٠ر٠	١٠٠ر٠	

وهذا متوسط تحليل عظام المذابح الرطبة على مقتضى تحليل المعلم دارسيه
منسوج خلوي محتوي على كثير من الازوت
نهم
مواد ملحية وخصوصا تحت فوسفات الجير
١٠٠

ولا يستدعي استعمال العظام في فن الزراعة الا جرحا في طواحين تشبه طواحين
الجص والعظام المجروشة جيدا تنقل على غيرها في الاستعمال
وفي الزراعات الضيقة يستعمل سحق العظام شبيه سندان ومطوقه من خشب من ين
كل منها بلوح من حديد ذي اسنان وتكسب العظام المحققة بحقيقة قويا أسهل من
تكسير العظام الحديثة وحيث ينبغي أن توضع العظام في فرن لتجف ثم تكسر حارة
كلما أخرجت من الفرن

وإذا أريد حفظ مقدار من العظام زمنا فبغى أن يمنع تخمره بأن يجفف في الفرن
فيصير سهل سحق وإذا أريد استعمال العظام واسطة لاصلاح الارض اى
لصيرورة الارض الطينية مسامية ينبغي جرحه انقط ثم تغطى بحراثة قليلة الغور وفي هذه
الكيفية لا يتضرر تأثيرها سمادا الا بعد سنتين او ثلاث

ومقدار ما يستعمل من العظام المجروشة من ١٢٠٠ الى ١٥٠٠ كيلوجرام للايكثار
الواحد متى أحبلت الى مهور ناعم فلا يستعمل منها الا يكثار الا ١٠٠٠ كيلوجرام
قطر

ويستعمل مسحوق العظام في بلاد الانجليز خصوصا في زراعة اللبث فيوزع على
الارض مع بزور هذا النبات ولاجل الحصول على تأثير سريع من العظام تنزل قبل
استعمالها ليحصل فيها تخمر وابتداء تحليل ولاجل ذلك تجعل أكبا بل تخطط بالطين

الربط ومقدار ما يستعمل منه لا يتجاوز ١٥ الى ٢٠ ايكتولترا وقد يكون تأثير العظام كلاً تأثيراً وهذا انما ينشأ من المادة الدسمة التي في منسوجها وهي لا تزول الا بتأثير حرارة مرتفعة فيها ولو وجد هذه المادة الدسمة لا تتأثر العظام بالماء الا بتأثير غير واضح ومتى أثرت المادة المذكورة في كربونات الجير الداخل في تركيبها تتكون من ذلك صابون - يرى غير قابل للذوبان في الماء يقاوم تأثير جميع المؤثرات الجوية ومن ذلك يفهم عدم تأثير العظام المذكورة في اخصاب الارض الا اذا اُحلت الى مسحوق ناعم جداً وبهذا يعمل كونها اذا تركت في الارض أربع سنوات لا تفقد من زيتها الا نحو ٨ أجزا في المائة مع ان العظام الحديثة التي أزيل ما فيها من الشحم بالماء المغلي تفقد من زيتها ٢٥ الى ٣٠ جزءاً في المائة في الزمن المذكور وحينئذ يكون في استعمال العظام التي أزيل ما فيها من الشحم فائدة فان الشحم والزيت تعوق الاخصاب بل وتضر بالانبات

والتأثير المختص للعظام ينسب الى سببين أولهما المادة العضوية الازوتية التي متى تحللت تحصلت منها املاح نوسادرية وثانيهما فوسفات الجير الكثير الانتشار فيها وهو يذوب شيئاً في الماء المشحون بجمض الكربونيك او بكاربونات النوسادر او بملح الطعام او بالازونات وهذه المواد توجد كلها في أراضي الزراعة

ويتأق اسراع تأثير العظام وصيرورة تمثيل الفوسفات بالنباتات سهلاً كتمثيل الاملاح الكثيرة القبول للذوبان في الماء بأن تحال الى مسحوق ثم تخلط ٢٢٥ كيلو جراماً منها مع ٢٧ لتر من الماء وبعد مضي ٢٤ ساعة توضع جزأ جزأ في برميل يحتوي على ٧٥ كيلو جراماً من حمض الكبريتيك المركز وتترن من ٧ الى ٨ أيام ثم يعلق ذلك في الماء وترش به النباتات او يضاف اليه ما يكفي من القمح الحيواني او الطين لامتصاص الماء فتتحلل الكتلة الى شبه دبال يوزع على الارض كما يوزع الجص وهذا المقدار يكفي لاختصاب ايكتار واحد

وهذا نظرية هذه العملية وهي ان حمض الكبريتيك يؤثر في العظام فيتحلل جزء من جبر تحت فوسفات الجير فيتحكون من ذلك حمض كثير التجزئ نافع للانبات ويستحيل فوسفات الجير القاعدي الى فوسفات الجير الحمضي الكثير القبول للذوبان في الماء فتوزع هذا الملح على ارض الزراعة فقد حوضته واتحد بما قابله من القواعد فتولد من ذلك فوسفات الجير القاعدي الذي على الحالة الهلامية ويكون في حالة تجزئة عظيمة صالحاً للتمثيل على ما ينبغي يذوب في ماء المطر المشحون بجمض الكربونيك او بكاربونات النوسادر

ولاجل منع جرش العظام ينبغي اجراء هذه الطريقة وهي أن تعطن العظام في دن مع الماء المحض بمحض السكورا يدريك وينبغي أن تكون درجة هذا السائل المحض ١٠ بالآريومتر وتتركه للتعطين حتى يصير رخوة لينة فهذا الجرش يذيب الاملاح الجيوية التي تتسبب منها العظام الصلبة فلا يبقى منها الا المنسوج الخاوي والسائل المشحون بالاملاح الجيوية يرش منه على اكلام السرقين وينقع في ازالة عنقوبة البول فلهذه الكمية يميز السرقين محتويا على $\frac{1}{10}$ من الاصول المخصصة فيماتى تقليل مقدار ما يستعمل منه

ولا ينبغي ان ياكل عظام الحيوانات مكون معظمه من فوسفات الجير وأن الاجزاء الرخوة من جسم الانسان تحتوي على هذا الملح أيضا وقال بعضهم ان جسم الانسان المتوسط القائمة يحتوي على نحو $\frac{1}{2}$ كيلوجرام ونصف من حمض الفوسفوريك وإذا أحرقت ١٠٠ جزء من لحم البقر يحصل منها نحو $\frac{1}{2}$ كيلوجرام ونصف من رماد يحتوي على نحو النصف من حمض الفوسفوريك

وجميع النباتات تحتوي أيضا على حمض الفوسفوريك الذي امتصته جذورها من الارض وبواسطة النباتات المذكورة تجد الحيوانات في أغذيتها فوسفات الجير الضرورى لنمو هيكلها

وحسب نباتات القصبيلة النجيلية هي التي تحتوي خصوصا على $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من حمض الفوسفوريك فان رماد القمح يحتوي على ٥٠ جزءا في المائة ورماد الذرة كذلك ورماد القول يحتوي على ٣٤ جزءا في المائة ورماد البسلة يحتوي على ٣٠ جزءا في المائة ورماد اللوبيا يحتوي على ٢٧ جزءا في المائة

وقد نتج من أشغال الماهلوس نباتات وغيره ان متوسط الكمية التي تمكثها المزروعات من حمض الفوسفوريك من الايكثار الواحد ١٩ كيلوجراما للقمح قشا وحبوبا و٢٢ كيلوجراما للقول و١٥ كيلوجراما لللوبيا وقد أثبت الكيمائيون انه يوجد ارتباط عجيب بين المواد الازوتية الشبيهة بالماذة الزلائية وبين حمض الفوسفوريك الذي في الحبوب فحيث اذا ادمقدار هذا الحمض فكم ازاد مقدار المواد الشبيهة بالزلائية أيضا فاستبان مما ذكرنا ان تكون هذه المواد الازوتية هي تبط بوجود الفوسفات ارتباطا عظيما

ومن حيث ان علماء فن الزراعة قد أجمعوا الآن على ان حمض الفوسفوريك أحد العناصر الضرورية لاختصاص الارض كالازوتية به يزم مقدار هذين الاصلين عند تحليل السماد وتكون قيمته تابعة لمقدارهما

ولا يخفى ان جزءاً عظيماً من العظام ضائع بالديار المصرية وهي عظام الحيوانات التي ماتت بالامراض أو بقتلها في السنن وعظام الذابيح فيجب على الزراعيين أن يحجموها ويستعملوها لاختصاص أرضهم فانهم اتصلوها بقليل من المصاريف ولا يخفى ما في ذلك من تقليل مقدار السرقين لتسميد الارض

(الكلام على الفحم الحيواني المتخاف عن تكرير السكر في الفوريات)
يتحصل هذا الجوهر بتكليس العظام في أوان مغلقة وهو مخلوط مكون من خم متجزئ جداً ومن املاح ترائية وهو مجتمع بخاصية ازالة لون السوائل في أعلى درجة ولهذا يستعمل في فوريات السكر لازالة لون عصارة نقيب السكر ثم يساع تسميد الارض فيخصبها بما فيه من المواد العضوية الازوتية ومن فوسفات الجير و كربونات الجير أيضاً

وقوة تأثيره في النباتات قد ثبتت بالتجارب ثم انتشر استعماله ومن مضي ثلاثين سنة كان مكررو السكر يدفعون أجرة نقل بعيداً عن المساكن لئلا تفسد رائحته والآن يساع الا يكون لرائحته دهشرين الى خمسة وعشرين فرنكاً بسبب وفرة مقدار ما يستعمل منه في فرنسا لتسميد الارض يبلغ نحو اثني عشر مليوناً من الكيلوجرامات والفحم الحيواني قبل استعماله في تكرير السكر يكون مرتباً من ١٠ أجزاء من الفحم الحيواني الازوتي و ٩٠ جزءاً من املاح معظمها مكون من تحت فوسفات الجير وبعد استعماله في تكرير السكر يكون محتوياً بزيادة عن ذلك على سكر وأجسام غريبة كانت موجودة في السكر الخام مقدارهما من ٢٠ الى ٢٥ جزءاً في المائة والذي يميز أنواع الفحم الحيواني ويكسبها خواص مخصوصة في أعلى درجة هو المادة العضوية الازوتية وفوسفات الجير الذي يكون مقداره كثيراً ما ويصير قابلاً للذوبان في الماء بتأثير حمض الكربونيك والاملاح النوشادرية التي تحصل من المادة العضوية بلا انقطاع أثناء تحللها

واعلم أن السكر الذي يقي في الفحم الحيواني بعد استعماله لتكريره بضرر بالنبات لانه في ابتداء التحليل يتكون المكون من عناصر السكر وحمض الخليك وحمض اللبنيك ولا يخفى ما يتأتى من هذه المركبات من الضرر ولذا يستحسن ترك هذا الفحم كاملاً نحو شهرين قبل استعماله ليحصل فيه مخمر أقوى في الهواء به يستعمل الحصان المتحصلان من السكر الى ملحين نوشادر بين كربونات النوشادر الناشئ من تحليل جزء من المادة العضوية فتجعل الفحم كاملاً ملائماً للهواء استحصال معظم ما فيه من الازوت الى خلاصات ولبينات وكربونات النوشادر فيضبطها الفحم بين مساهمة فتساعد على صيرورة

فوسقات الجير قابلا للذوبان في الماء فتقصر النباتات مع هذه الاملاح
وتأثير القمح الحيواني قوى خصوصاً في الاراضي الطينية الباردة الرطبة وفي الاراضي
الرملية الخالية عن الفوسفات وهو نافع جداً وصالح للحبوب والذرة وغيره من نباتات
الفصيلة الصليبية ويوزع على الارض بسهولة فيكون بذره على الجير الجيوب ثم يغلى
بالعرق

ومقدار ما يستعمل منه لا يتجاوز الواحد من ٣ الى ٤ ايكتولترات للاراضي الجيرية او
الرملية ومن ٤ الى ٥ ايكتولترات للاراضي الطينية وذلك لزراعة النباتات
الحبوبية ويستحسن توزيعه على الجيوب بعد دبرها ويتبين أن يخلط بفضله من
الطين المتخول وقد ثبت بالتجارب ان القمح الحيواني اذا لم يصعب بالاحماة العضوية
كالمقزق تنمو الارض فلا يكون تأثيره نافعاً في نحو النباتات

ثم ان القمح الحيواني أحد المواد المتجربة التي تفسد كثيراً فيخلط بفضله الخشب وبالتراب
والحمم الجري وخشب الحديد والطين الابيض والرمال الناعم الاسود وثقل السليم
ونشارة الخشب وكر بونات الجير المخلوط بالحمم وذلك لزيادة وزنه ولجعل الوقوف على
حقيقته ومعرفة الجيد والغشوش منه يتبين بالطرق الكيميائية لانه من الضروري
تحديد مقدار ما فيه من الازوت وفوسفات الجير والاملاح القابلة للذوبان في الماء
وحينئذ فلا ينبغي للزراعت ان يشتريه الا بعد أن يفحصه أحد الكيميائيين

وقد ذكر الملم جيرا ردين طريقة سهلة جداً يتناولها الزارع الفقيه بنفسه وهي كافية
وان كانت غير دقيقة كل الانتقان وكيفيتها أن تؤخذ ٥ جرامات من القمح الحيواني
الذي يراد امتحانه و ٥ جرامات من قمح حيواني نقي للمقابلة به ثم يلقان على وجه
الانفراد في قليل من الماء ثم يضاف الى كل منهما قليل من حمض الكلورايدريك ومتى
انتهى الفوران الثاني عن تحليل كروبات الجير ينبغي أن يتحقق من أن السائلين صارا
حاضيين فيتركان وتقسما ١٢ ساعة ثم يتحقق كل منهما بالماء ويرشحان ثم يغسل
القسمان الباقيان في المرشحة بالماء المغلي المحض بمحض الكلورايدريك ثم ييدام
الغسل حتى لا يرسب السائل الراشح بعض نقط من التوشادر

وحينئذ تضاف مياه الغسل الى السائلين الاصليين ثم يصب في كل منهما مقدار كاف
من التوشادر لتشيع جميع حمض الكلورايدريك المتفرد ثم يجمع الراسب الايض
المحصّل من كل منهما على مرشحة مع ملوئ الوزن من الورق اليوسفي اى التباش
ثم يجففان بعد غسلهما بالماء حتى وزن المرشحة بعد تجفيفهما علم من ذلك مقدار
ما في هذين القسمين من فوسفات الجير ومنه يعلم مقدار المواد الغريبة التي اضيفت

الى الفحم المغشوش وكل ١٠٠ جزء من الفحم الحيواني الجيد تحتوي على ٨٠ الى ٨٥ جزءاً من فوسفات الجير

وهذه التجربة المؤسسية على ان المواد التي يستعملها الفاشون لا تحتوي على فوسفات الجير مهله جداً وكلما كان مقدار الراسب الابيض المتكون من المعاملة بالنوشادر اقل كان الفحم محتوياً على مواد غريبة أكثر

واعلم ان زفة الايكتولتر من الفحم الحيواني المتخلف عن تكرير السكر تختلف من ٨٠ الى ١٠٠ كيلوجرام بل الفحم الحيواني الجيد الذي يأتي من بلاد الروسيان لا يكتولتر منه من ١٠٣ الى ١٠٥ كيلوجرامات

(الكلام على فوسفات الجير الخلق المسمى فوسفوريت)

يستخرج فوسفات الجير الخلق من منذ بعض سنوات من الجزء العلوي لاراضي الصوب ويباع للزراعيين عوضاً عن الفحم الحيواني المتخلف عن تكرير السكر وموضاً عن العظام التي غنمها يزل آخذاً في الازدياد شيئاً

وهو يوجد في الكون على شكل كليات ويباع مسحوقاً ويحال الى فوسفات الجير المحض وكل ١٠٠٠ كيلوجرام منه يساوي غنماً من ٦٠ الى ٦٥ فرنكا وكل ١٠٠ جزء منه تحتوي على ٢٥ الى ٣٠ جزءاً من حمض الفوسفوريك وهذا المقدار يعادل من ٥٢ الى ٦٣ جزءاً من فوسفات الجير

ومن المحقق ان حمض الفوسفوريك لا يكون كله في هذا المركب على حالة فوسفات الجير فقط بل وعلى حالة فوسفات مسكوي أو كسيد الحديد أيضاً وهذا الملح الاخير يذوب كنفوسفات الجير بالمؤثرات الطبيعية التي ذكرناها وقد ثبت بالتجارب أن الماء المشبع بكمض الكرونيك يذيب فوسفات الجير الخلق كما يذيب العظام

وفي بعض الاحوال تكون الاسمدة الفوسفاتية لا تاثير لها فكما ان كبريتات الجير يشهد تاثيره في النبات في بعض الاراضي كما قلنا كذلك الاسمدة الفوسفاتية التي ذكرناها لا يحصل منها أدنى تاثير في الاراضي اذا كانت محتوية على كثير من الاصول المغذية وعلى مقدار كاف من كربونات الجير وكانت تقبل أسمدة حيوانية وافرة مستقياً فلا فائدة في تسميدها بالفحم الحيواني المتخلف عن تكرير السكر ولا بالعظام ولا بفوسفات الجير المحض فان اضافة هذه الاجسام الى الارض تصير خسارة على الزراع فلا ينتفع بها

(الكلام على احراق القشرة السطحية من أرض الزراعة)

نذكر من جملة الطرق المحيطة التي تستعمل لاصلاح الارض واحصائها بطريقة
نذكرها عقب دراسة المصبات والامثلة المحيطة لانها تؤثر مصلحة ومضار في آن واحد
وحاصلها ان تحرق القشرة السطحية من الارض المغطاة بالنباتات الحشيشية ثم ينشر
عليها ما يحصل من الرماد بعد الاسراق

وهذه الطريقة معروفة قديما بإيطاليا ثم انتقلت منها الى فرنسا في أوائل القرن
السابع عشر ثم الى انكلترا في وسط القرن المذكور وهي مستعملة الآن في معظم
بلاد أوروبا

ويحرق سطح الاراضي البور المغطاة بأعشاب رديئة والمروج والبطائح التي جفت من
عش - د قريب وخصوصا التي بها القرب وفي الغالب يحرق قش التبن والتبن وينشر على
وجه الارض ومقدار ما يحرق من أحدهما ١٢٥٠ كيلو جراما لا يتكاثر الواحد وقد
بغت العادة في النورمانديا باحراق قش القمح في القيط بعد استخراجه بزوره منه
بالق

ومنى كان القصد احراق سطح الاراضي البور والمروج العميقة يتبدأ بفصل النباتات
الحشيشية مع طينها على شكل ألواح منتظمة وذلك يكون اما بالوح المربع واما
بالأشكال و ينبغي أن يكون سمك الطبقة التي تفصل من الارض نحو ١٦ سم تقريبا وقد
يكون ٨ سم تقريبا فقط اذا كانت الخدور قليلة القور في الارض

وبعد فصل ألواح الطين مع ما عليها من الحشيش الاخضر تترك لتجف أياما في الشمس
أن يجعل سطحها العلوي سفليا ثم تقبل ليحتمل سطحها المحتمل على الحشيش معروضا
للسم أو توضع منحرفة على الارض زوايا وبها وهو الاحسن

والحشيش الاخضر اما أن يحرق بجماعه من الطين في مكانه واما أن يجمع أكاما
صغيرة على شكل أفران يجعل في مركزها فراغ يوضع فيه الحطب أو أي وقود ويترك
أسفلها فتحة ينفذ منها الهواء وينبغي أن يكون السطح المحتمل على الحشيش الى
الباطن ثم توضع النار ويوضع حشيش رطب على اجزاء القرن التي تصاعد منها اللهب
ليكون الاحتراق بطيئا وبعد أيام يوزع الرماد على أرض الغيط كلها وينبغي أن تكون
الأكام متباعدة عن بعضها على قدر واحد بحيث يوزع على سطح الارض جميع
ما أخذ منها

ويجوز هذا العمل في فصل الصيف لان الطين والحشاش تجف فيه بسهولة وينبغي
أن يوزع رمادها على الارض بعد تجهيزها بمن يسير وأن يكون الوقت رطبا وفي حالة
جفاف يمنع بذلك تأثير الرياح ثم يدفن في الارض بجرارة سطحية وقد علموا ان في اضافة

قليل من الجير الى الرماد فائدة

والاحراق تأثير مزدوج في الانبات والارض اى انه يؤثر تأثيرا كيمياويا وتأثيرا طبيعيا

فيؤثر الاحراق تأثيرا كيمياويا خصوصا على احرقت نباتات مجردة من الطين او احرقت طين محتوي على كمية كثيرة من الجذور او على اجزاء نباتية اخرى فتتكون من ذلك املاح مختلفة تصلح الارض واحيانا تنوع اجزاء الارض بحيث يصير بعضها اكثر قبولا للذوبان في الماء تاثير المحض الدبال في الارض قد يتكون من نباتات جديدة بالاحراق صالحة لتغذية النباتات والاراضي المحترقة تنفذ فيها اصول طيارة ينضج وجودها في الارض زمنا طويلا بواسطة الشمس

ويؤثر الاحراق تأثيرا طبيعيا خصوصا على طين مجرد عن النباتات او سكان لا يحتوي على القليل منها فيقل صلاحية الارض ومعظم الصفات الطبيعية للطين يتغير بالاحراق فالطين النقي الذي يتكون منه الارض الكثيرة الاندماج يصير هشا ويفقد اندماجه فلا يعود الى حالته الاصلية ولوندى بالماء قبل ذلك يزول ميل الاراضي الطينية القوية للانكسار بكمية عظيمة من الماء فينفذ فيها الماء والحرارة الشمسية بسهولة وتزداد مسامية الارض فتصير متينة لامتصاص كثير من الغازات الجوية ومهولة لتناول الالياف الشعرية الجذرية والاراضي التي تحرق وان كانت تنفذ بعض مبلها للانحدار بمقادير جديدة من الاوكسجين خصوصا اذا مضت الى درجة التكليل فمن الحق انها تسبب استبعادا عظيما لنفوذ هذا الغاز وغيره من الغازات الملامسة لها اذا احرقت بحرارة اقل قوة من حرارة التكليل ولا يخفى ان احراق وجه الارض يمت ما فيها من الاعشاب المضرة والحشرات

(بيان الاراضي التي يوافق احراق وجهها) من المعلوم ان الاحراق يزيل جميع المواد العضوية المعرضة لتاثيره في زمن يسير مع ان المواد المذكورة لو بقيت في الارض لتحللت فيها ببطء فعلى مقتضى ذلك يكون الاحراق سببا في ازالة جزء من المواد النافعة لتغذية النباتات ومن الحق ايضا ان الاحراق اذا كرر بدون استعمال سماد ينكس الارض ولو كانت خصبة جدا وهذه الاسباب قيل ان ضرر الاحراق اكثر من نفعه وهذا القول خطأ

ففي الاراضي التربة التي تسطن فيها المادة العضوية يكون الاحراق نافعا لانه يتكون منه رماد يلوى بخلط يقيها النباتات مع النجاسات فيسهل تحليلها كالجير ويتحد بجواض مختلفة مضرة بالانبات تتصاعد في احوال كثيرة ولذا يكون الاحراق في

مثل هذه الاحوال قوى التأثير واسرع واسطة في تهيئة الارض للزراعة
وفي البطائح المحففة تكون الارض مندمجة مغطاة بنباتات ذات جذور عديدة لجمعة
كعظم النباتات التي تنبت في الاراضي الرطبة بالاولوية فتكون منفعة الاسواق
واضحة جدا للاشكال فيها

وفي المروج العتيقة وغير هامن الاراضي التي يوجد فيها كثير من اصول الدبال التي
تكون محتاجة لان تنبت بالغمير يكون الاسواق نافعا أيضا
ومنفعة الاسواق واضحة أيضا في الاراضي الابليزية وفي جميع الاراضي ذات الاندماج
الزائد

واما الاراضي الخفيفة الرملية التي هي حارة طبيعية ومحتوية على قليل من مواد نباتية
والمنفعة في احراقها الا اذا أعقب هذا الاسواق بخلط الارض بسماد وافر ومع ذلك
فهناك بعض اراض خفيفة لا يحصل فيها أدنى ضرر بالاسواق وهي الاراضي
الطباشيرية أو الجيرية قليلا فالمرارة في أحالت قليل من كربونات الجير الى جبر حتى
أحدثت في هذه الحالة تأثيرا نافعا كالذي يقع من الاصلاح بالجير فاذا زرعت هذه
الاراضي بنباتات لا تستدعي مواد مغذية كثيرة نمررت مروجا تقطعت بنباتات
خضراء جيدة الانبات فالاراضي الطباشيرية لبلاد انكلترا يكررونها الاسواق ولم تنقص
خصوبتها انما تحسوسا مع ذلك

ولننبه على ان الرماد المتحصل من الاسواق لا يمنع استعمال السمقين للارض فيزيد قوته
لكنه لا يقوم مقامه

فاستبان مما ذكر ان احراق الارض واسطة عظيمة للحصول على مزروعات وافرة
لكن لا ينبغي الافراط منه لان الارض المحرقة تصبح عقيمة بتعاقب المزروعات المنهكة
فيها

قال المعلم دومبال من مشاهير الزراعين ان الارض المحرقة شبيهة بقوس محترق يتركه
خادم العربية بسهولة اذ لا يمكن ممارسات في صنعته فاذا حافظ على قوته عادت منه منافع
عظيمة

(بيان النباتات التي يوافقها احراق الارض) كما ان الاسواق لا ينفع في جميع
الاراضي كذلك لا يوافق سائر النباتات فنباتات الفصيلة الصليبية كاللفت والسلم
والكرنب يوافقها الاسواق ومعظم النباتات البقولية ينفع فيها عظيم أيضا اذا
أحرقت أرضه ومثلها البطاطس والخمسة

(الكلام على الاسمدة العضوية)

من اللازم قبل البحث على وجه الخصوص في الجواهر المختلفة النباتية والحيوانية التي يتأتى استعمالها أعمدة ان تعرف بعض ملاحظات هامة متخذة من على الطبيعة والكيمياء تتعلق بهذه الوسائط الجيدة للاختصاص فتقول وبالله التوفيق

الاسمدة العضوية التي تدفن في الارض تحتوي على مواد تذوب في الماء ومواد لا تذوب فيه والغالب ان تكون النائية متساطنة على الاول فالمواد التي تذوب في الماء قد دم لتغذية مباشرة فتعمل بالنباتات واما المواد التي لا تذوب في الماء فلاجل ان تكون نافعة لتغذية النباتات ينبغي ان يحصل فيها تضمره تنفصل عناصرها فتتكون من ذلك مركبات جديدة قابلة للذوبان في الماء او غازية وهذا هو الواقع دائما وانما تحليل المواد العضوية يتأثر كل من الحرارة والرطوبة والهواء فيها يكون مختلف السرعة بحسب اختلاف طبيعة تلك المواد فالجواهر الحيوانية تحلل باعظم سرعة وسهولة بالنسبة للجواهر النباتية وايضا الجواهر النباتية المحتوية على كثير من مادة خشبية تقاوم التغيرات التي تحللها الى اصول قابلة للذوبان في الماء او غازية قابلة لان تمثّل أكثر من مقاومة النباتات المحتوية على قليل من المادة الخشبية

وحينئذ قبل استعمال الاسمدة ينبغي ان يحصل في النباتات التي تقطع من الارض وفي بقاياها من الحيوانات تضمر أو تعفن في حال منسوجاتها وبه يتقدم ما فيها من الاصول المغذية فتسهل هذه المنسوجات شفا إلى مواد قابلة للذوبان في الماء أو طيارة وتحصل هذه الظواهر بسرعة كلما كانت تلك المواد متراكمة كتلا عظيمة ولهذا ترى ان قش النباتات ذات الحبوب اذا وزع على وجه الارض يبقى على حاله مضطوا بلا فلا يؤثر سمدا أصلا مع انه اذا جعل أكلا كبيرة من بعد زمن يسير وتضاعف منه بخارها وغازات ذات رائحة كريهة وتلقن بالسواد كثيرا فاستعمالها الى دبال بسرعة لكنه من الضروري ان يحصل هذا التحلل قبل دفن المواد العضوية في الارض فيتأتى حصوله في الارض مع عود المنفعة على النباتات فان الاصول الطيارة الغازية العديدة وخصوصا حمض الكبريتيك والتوشادر التي تتولد في هذه الحالة تبقى في الارض فتعبر أيضا على تغذية النباتات بدل ان تضيع في الهواء

وقد قسمت الاسمدة العضوية بالنظر لسرعة تأثيرها الى حارة وباردة فالاسمدة الحارة هي التي يكون تأثيرها سريعاً لانها قابلة للتضمر بسرعة وكثيرة القبول للذوبان في الماء وتحتوى على كثير من مواد ملحية وقليل من الماء وذلك كالدسم والحموم والغائط وروث كل من الضان والقرص وزرق الحمام وتقل البزور والاسمدة الباردة هي التي يكون تأثيرها بطيئا وذلك لكون منسوجاتها غير التصليل

والنضمر ولكونها محتوية على قليل من مواد ملحية وعلى كثير من الماء وذلك كالاسمدة النباتية وروث البقر وبقايا كل من الصوف والقرون والاعلاف (الخوافر المعروفة) والشعر والسيب والريش والاسمدة السائلة

وليس في هذا التقسيم أهمية عظيمة فان تأثير الاسمدة ومدتها يعتمد على اسباب كثيرة وخصوصا بالنسبة لحالة الارض التي توضع فيها فالاسمدة التي في ارض رملية تصير قابلة للذوبان في الماء بعد زمن يسير لان هذه الارض تتألف من المؤثرات الجوية أي مؤثرات التحليل بسهولة مع انها تستدعي في الارض الطينية زمنا طويلا لتصبح قابلة للذوبان في الماء وذلك لان اندماج الطين يصير ثقولا للهواء والماء والحرارة عسرا فلهذا السبب يذوب الدبال بسرعة في الارض الطينية بالحرارة لانها تتحلل اجزائها فتقع عليها التأثيرات الجوية

ووجود قليل من القلوى في الارض ضروري وموافق لتأثير الاسمدة وذلك ان الاسمدة النباتية متى تحللت تفصل منها دبال محتوي على كثير من حوامض مضره بالانبات وهذا العيب لا يتضح في الاراضي الجيرية لان ما فيها من كربونات الجير يشبع الحوامض النباتية كلما تكاثرت وفي الاراضي التي لا تحتوي على الجير ينبغي ان نحبب الاسمدة النباتية بمسحكات كالجير والمارن وأنواع الرمال لتكون الارض محتوية على القلويات التي تساعد الانبات ومن وجه آخر تسرع القلويات التحليل الذي يحصل من نفسه في المواد العضوية مع تأثير الهواء الرطب والحرارة وهذا التأثير يعهده الزراعون فيمدخلون الجير في القومبوست وبرشون التبن والبقايا النباتية بمحلولات قلوية اسرعة اجالتهم الى دبال تام فاستبان محاذر انه لا بد من معرفة تركيب الارض وصفاتها الطبيعية متى اريد تسجيدها

ومما ينبغي الالتفات اليه في تأثير الاسمدة طبيعة النباتات التي تثبت في الارض لانها لا تستدعي كلها مقدارا واحدا من السماد لتكتسب نموها التام فهناك نباتات وان كانت تكتسب من الارض جزءا من غذائها يجذبورها وتمتص أيضا جزءا عظيما من عناصر هوائية باوراقها فيبقى من سوقها وجذورها اللحمية العديدة مواد عضوية أكثر من التي اكتسبتها من الارض فاذا دفنت في الارض اكتسبت منها المواد المغذية التي امتصتها منها واكتسبت زيادة على ذلك الاصول المغذية التي امتصتها النباتات من الهواء وهذه الاصول المغذية تفصل منها ضرورات مناسبة لمقدارها ونباتات الفصيلة البقولية تفضل الارض من هذه الحبة ولا تنهكها وتنقسم النباتات بالنظر لتأثيرها في الاصول المغذية التي في الارض الى أربعة أقسام

القسم الاول النباتات التي تنهك الارض كثيرا أى التي تستهلك كثيرا من السعادات وهذه النباتات لا تتكسب منها الارض شيئا مثال ذلك الفوة والسلمج والكثانة والخشخاش والورش المعروف

والقسم الثانى النباتات التي تنهك الارض أقل من النباتات المتقدمة مثال ذلك الكرنوب واللفت والبجر والبطاطس والنباتات المبيوسة فالحنطة والشوفان ينهكان الارض أكثر من الشعير

والقسم الثالث النباتات التي تتكسب منها الارض كثيرا من الاصول المغذية وذلك كالنباتات التي تدفن في الارض رطبة بقلعها أو التي تشغل الارض بجله سنوات فتكسب الارض من يقاها وجواهرها المخصبة الممتصة من الهواء كثيرا من الاصول المغذية فالنباتات التي في الدرجة الاولى من هذا القسم هو البرسيم الحجازي والسقوان اللذان ترينابا وراقهما وكثا في الارض بجله سنوات والبرسيم الذي ينجح بنته ودقت قرطه منه في الارض بعد أن وصلت الى غورها التام والنباتات التي في الدرجة الثانية هي النباتات الحشيشية والترمس والخردل فهذه النباتات تدفن كلها في الارض

والقسم الرابع النباتات التي تتكسب منها الارض قليلا من الاصول المغذية مثال ذلك البقول كالبرسيم والبسلة والبقول والورياء فهذه النباتات لا تتكسب منها الارض أصولا مغذية الا اذا كانت قوية الالباب متراكمة ولا يتحصل على ذلك الا في أرض خصبة

ويختلف التركيب الكيماوى للاسمدة بحسب اختلاف النباتات لانها لا تتكفي نسبة واحدة لاحتياج النباتات ولا يتأق استبدال بعضها ببعض فالحبوب والبقول ذات الثمار القرنية كالقول والبسلة والورياء والعنبرس وهي المعدة لتغذية الانسان ينبغي ان تسطن فيها المادة الدبقية والمادة الزلاية والمادة البقولية وفوسفات الجير والاسمدة التي بها توصل الى هذه النتيجة هي السمقن والدم والابوال والغائط فهذه الجواهر أكثر احتواء من غيرها على الازوت والفوسفات

والنباتات النشائية والسكرية والزيتية التي اصولها المهسمة مكونة من عنصرى الماء وحض الكرونيك يوافقها التسين والبقايا النباتية والديال والاسمدة المحتوية على قليل من الازوت فالبطاطس بصير أقل نشائية والبجر وقصب السكر أقل سكرية في الاراضى التي تسعد بكثير من الروث بالنسبة للاراضى الرملية المحتوية على كثير من الديال

ويبقى أن نسمد في الأرض بقايا المزروعات التي يراد الحصول عليها بعد تلك المزروعات في الأرض جميع المواد المحبة اللازمة لنموها التام وعلى مقتضى ذلك يكون من النافع استعمال سوق وأوراق الخنطة والسلم لنباتاتها

وتبين النباتات الجبوية والقشور التي تغلف حبوبها أسمدة جيدة لكل من القمح والشعير فان هذه النباتات تكتسب منها فوسفات الجير الذي يحتوي سوقها وحبوبها على كثير منه وثقل الزيوت يوافق النباتات الزيتية لانه يحتوي على جميع الاصول غير العضوية الخاصة بهذه النباتات

وقد عرف زراعو الكرم منذ زمن طويل ان أوراق الكرم وفروعه وثقل العنب أسمدة نافعة جدا للكرم فهذه البقايا هي التي يبغي دفنها في الأرض متى أريد الحصول على عنب جيد يحصل منه نبيذ جيد

فينتج من جميع ما ذكر فائدة وهي ردة بقايا النبات الى الأرض التي يراد زراعته فيها الانها سماد نافع له

ولما كانت الاصول المحبة التي في العلف تتحلل بروت وبول الحيوان الذي تغذى منه يعلم من ذلك ان روث الحيوان وبوله اهمما تأثير عظيم سمدا للنباتات التي تغذى منها هذا الحيوان ولذا أن روث البقر الذي يغذى بالعلف يفضل على غيره في تسميد أراضي العلف وأن زرق الحمام يحتوي على الاصول غير العضوية المغذية اللازمة للحبوب لان الحمام يغذى بالحبوب خاصة وان غائط الانسان وبوله يحتويان على كثير من الاصول المغذية النافعة لجميع البزور فهذه البقايا توافق جميع المزروعات بدون استثناء وتقوم مقام الاسمدة الاخرى فاستبان مما ذكر انه ينبغي في انتصاب الاسمدة مراعاة طبيعة المحصولات التي يراد زراعتها

واعلم ان محصول الأرض يزداد او يناد اعطيا بالاسمدة لكن الغالب أن ثقل جودة تلك المحصولات قالز راعون الذين يريدون الحصول على نبيذ جيد جدا لا يسمدون كرومهم أصلا ولذا لا يحصلون الا على قليل من النبيذ واما الذين يسمدون كرومهم فيحصلون على الضعف من النبيذ لكن لا يكون طعمه جيدا وزراعة البساتين تثبت ما قلناه ايضا فخذور كل من الجذور واللفت لا تنوكل اذا زرعت في أرض كثيرة السماد مع ان اللفت الذي ينبت في الاراضي الرملية المحتوية على قليل من الاصول المغذية يكون في أعلى درجة من الجودة ومن المعلوم ان القوا كهذا الطم اللذيذ جدا هي التي لا تكون كبيرة الحجم لطيفة المنظر لانها تكونت في أرض ليست مسعدة

ويجب على الزراع ان يعرف كيفية امتحان الاسمدة ليكتب من ذلك معارف ا كيدة نافعة في خصوص تأثيرها وهناك طريقتان لامتحانها وهما الطريقة الزراعية والطريقة الكيميائية

فالطريقة الزراعية سهلة يتأتى للزراع ان يجربها بنفسه في غيطه وكيفية ان يتضب جزء من الغيط تكون أرضه من جنس واحد ثم يجعل فيه حوض كل من طوله وعرضه متران ثم يجعل بجانبه حوض آخر مماثل له ثم يوزع على الحوض الاول كمية معلومة من السماد المراد تجربته ومعرفة قوته ثم يزرع الحوضان بكيفية واحدة مع استعمال مقدار واحد من الجيوب في كل من الحوضين وأيا كانت قلة تأثير الجوهر الذي يستعمل سماداً فلا يمكن أن يحتجى هذا التأثير بمقاولة نمو النباتات في الحوضين فكل من خضرة الاوراق وارتفاع السوق واختلاف السنابل لا تخفى على الملاحظ المتأمل وهذه الكيفية آكد من التجربة التفابلية التي تجرى على سطح مئسع من الارض

والطريقة الكيميائية هي التي بها تعين مقادير المواد العضوية القابلة للتحقق في الارض ومقادير المواد غير العضوية التي تذوب في الماء والتي لا تذوب فيه وذلك يكون باستعمال طرق كيمائية سهلة جداً وكيفية هذه الطريقة أن يندأ بتجفيف مقدار معلوم من السماد على ١٠٠ درجة وليكن ١٠٠ جرام وذلك لمعرفة ما فيه من الماء فالفرق بين الوزنين يدل على مقدار الماء الذي في السماد ومن المعلوم أن الماء المذكور يكون سبياً في نقصان غنى السماد لانه لا تأثير له في قوته المخصصة

ثم تؤخذ ١٠٠ جرام من السماد الجاف وتغرق في جفنة من بلاتين أو من حديد تسخن الى درجة الاحرار اتعين مقدار ما فيها من المادة العضوية فتشعل تلك المادة بالحرارة فتستعمل الى مر كات غازية تتطاير ويبقى ان يحرك ما في الجفنة بأبوية من زجاج حتى لا تبقى أجزاء مخفية في الرمد ثم تترك الجفنة لتبرد ثم وزن فالفرق بين الوزنين عبارة عن مقدار المادة العضوية ووزن الرمد هو مقدار المواد غير العضوية التي كانت مصاحبة للمادة العضوية في السماد

ولاجل معرفة مقدار المواد غير العضوية التي تذوب في الماء والتي لا تذوب فيه يعامل الرمد بالماء المغلي حتى لا يذوب منه شيء ثم يحفف الراسب الذي لم يذوب فيه والفرق بين وزن الرمد وهذا الراسب هو مقدار المواد التي تذوب في الماء

فهذه الطريقة يتأتى الحكم على درجة الاسمدة على وجه التقريب بمقابلتها ببعضها اذ بها يعرف مقدار كل من الماء والمواد العضوية والمواد غير العضوية التي تذوب

في الماء التي لا تذوب فيه

وهذه الطريقة لا تكفي إذا أريد الحكم على حقيقة السماد وإذا ظن أنه مفسوش
وحينئذ ينبغي اختصاه بالتجليل الكيماوي

وأول شيء ينبغي إيراؤه أن تؤخذ عينة متوسطة من الجوهر الذي يراد امتحانه وليكن
وزنها ٥٠ جراماً ثم يعين فيه مقدار كل من الماء والمواد غير العضوية الثابتة والأملاح
النوشادرية وازوت المواد العضوية والبوتاسا وحمض الفوسفوريك على التعاقب
بهذه الكيفيات

(بيان كيفية تعيين مقدار الماء) يعين مقدار الماء بالكيفية التي أسلفنا ذكرها
(بيان كيفية تعيين مقدار المواد غير العضوية الثابتة) يحرق جرام أو جرامان من
السماد الذي يجفف على ١٠٠ درجة لاجل الحصول على مقدار المواد غير العضوية
الثابتة فافرق بين وزن الرماد ووزن السماد الجاف هو مقدار المواد العضوية
والأملاح النوشادرية ووزن الرماد المذكور عبارة عن مقدار المواد غير العضوية
الثابتة

(بيان كيفية تعيين مقدار الأملاح النوشادرية) لاجل التحقق من احتواء السماد
على أملاح نوشادرية متكونة فيه بسحق جرام منه ثم يسحق مع جرامين من المغنيسيا
المكسدة في أنبوبة مسدودة أحد طرفيها توصل بأنبوبة فضية يغمر طرفها في كأس
من زجاج محتو على محلول أزونات أول أكسيد الزئبق فيعكس هذا المحلول من تأثير
النوشادر فيه فيتولد راسب سنجابي ضارب للسواد هو أول أكسيد الزئبق وهذا
الراسب يكون أكثر كمية كلما كان السماد أكثر احتواء على النوشادر

ولاجل تعيين مقدار النوشادر المذكور على وجه الدقة تستعمل طريقة المعلم ميلسن
وكيفيتها أن يؤخذ جرام واحد من السماد المحتوي على كثير من النوشادر أو من ٥
إلى ١٠ جرامات من السماد المحتوي على قليل منه ثم ياف المقدار المذكور في قطعة
من ورق القرش ثم يوضع في دورق مملوء بماء محلول تحت كلوريت الجسبر المركز
ثم يستقبل غاز الأزوت الناشئ عن التفاعل الذي يحصل على الدرجة المعتادة في مخبر
مدريج بالاستمترات المكعبة وأعوشارها فإذا قس حجم هذا الغاز بعد ملامسة الخلويا
المتقدم ذكره ساعة كان عبارة عن الأزوت الداخل في تركيب الأملاح النوشادرية
التي في السماد وكل ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب من غاز الأزوت الجاف ترن على الدرجة
المعتادة والضغط الجوي المعتاد ٢٥٦ ر جرام وهي عبادة عن ١٠٥٢ ر جرام من
غاز النوشادر

وهذه الطريقة ليست كاشفة حق الكشف اذا كانت الاسمدة لا تحتوي الا على قليل جداً من الاملاح النوشادرية والطريقة التي اسنتها العلم بوسجوانه للبحث عن النوشادر في المياه اكثر اتقاناً منها فيقتنع بها في تعيين النوشادر المتكئون في الاسمدة ولو كان مقداره قليلاً جداً

وكيفيتهما ان توضع ١٥ جراماً من السجاد و ٥٠ جراماً من المغنيسيا المكاسة في دورق من زجاج يسع لترين ثم يسد بسداد من خشب الفلين ذات تقعين ينفذ في احدهما انبوبة مستقيمة تصل الى قرب قاع الدورق وتليقها أن يصب منها الماء اللازم لحصول التفاعل وفي ثابتهما انبوبة متعنية توصل البخار الى ملئ من زجاج مشهور في حوض من زجاج ايضا متصل بدورق من زجاج معلوم الوزن وينبغي أن تكون سدائد هذا الجهاز محكمة السد ثم يشرع في التقطير بحيث يكون الغليان قويا مستمرا لجمع النوشادر الذي يفرد بتأثير المغنيسيا بتأثير مع مخصلات التقطير الاولى ومق اجتنى خمس الماء الذي وضع في الدورق فقد تم العمل

وبعين مقدار النوشادر في مفضل التقطير بمحض الكبريتيك المعين الذي تحتوي كل ١٠ سنتيمترات مكعبة منه على ٦١٢٥ و ٠ جراماً من حمض الكبريتيك وتسبع ٢١٢ و ٠ جراماً من النوشادر ومن حيث ان مفضل التقطير لا يشبع المقدار المذكور من الحمض المعين يبحث عن حجم السائل القلوي المعين اللازم لانعام تشبيع هذا الحمض المعين

ولاجل تجهيز هذا المحلول القلوي المعين نذاب ٥٢٠ و ٠ جراماً من البوتاسا الكاوية الجافة في ٢٠٠ جراماً من الماء المقطر وكل ٣٠ سنتيمترا مكعباً من هذا المحلول القلوي تسبع ١٠ سنتيمترات مكعبة من حمض الكبريتيك المعين

وكيفية العمل أن يصب في مفضل التقطير ١٠ سنتيمترات مكعبة من الحمض المعين بواسطة انبوبة من زجاج مدرجة ذات منقار تسمى (بوريت) او بواسطة انبوبة مقنوعة الطرفين شمعية الطرف السفلي تسمى (بييت) ثم يصب فيه بعض قطرات من محبة عماد الشمس ليكتسب حمرة خفيفة ثم يؤخذ بالبوريت ٣٠ سنتيمترا مكعباً من المحلول القلوي ويصب نقطة نقطة على الحمض المعين حتى يحصل التسبع ويعلم ذلك من اكتساب السائل زرقة خفيفة بعد أن كان أحمر فاذا حصل التسبع باستعمال ١٢ سنتيمترا مكعباً من المحلول القلوي المعين تجري عملية الطرح هكذا

$$١٨ = ١٢ - ٣٠$$

ثم تتركب هذه النسبة لاجل معرفة مقدار الحمض الذي تسبع بالنوشادر الا فمن

المادة العضوية الازوتية هكذا

٣٠ : ١٠ : ١٨ : سه

فينتج من ذلك ان سه = ١٨ × ١٠ : ٣٠ = ٦ سنتيمترات مكعبة ولما كانت ١٠ سنتيمترات مكعبة من الحمض المعين تعادل ٢١٢ ر. جراما من النوشادر او ١٧٥ ر. جراما من الازوت ينتج من ذلك ان ٦ سنتيمترات مكعبة من هذا الحمض المعين تعادل ١٢٧٢ ر. جراما من النوشادر كما في هذه النسبة

حمض نوشادر

١٠ : ٢١٢ ر. : ٦ : سه = ١٢٧٢ ر. نوشادر

ولما كانت ١٠ سنتيمترات مكعبة من الحمض المعين تعادل ١٧٥ ر. جراما من الازوت فلاجل معرفة ما يقابل ٦ سنتيمترات من هذا الحمض من الازوت تركب النسبة هكذا

حمض ازوت

١٠ : ١٧٥ ر. : ٦ : سه = ١٠٥ ر.

فينتج من ذلك ان ١٠٥ ر. هو مقدار الازوت الموجود في جرام واحد من السماد (بيان كيفية تعيين مقدار ازوت المواد العضوية) لاجل معرفة مقدار الازوت الذي في المواد العضوية الموجودة في السماد يلزم أن ينضن السماد الى درجة الاحرار مع مخلوط مكون من المواد والجير الكارى وهذا المخلوط هو المبر عنه بالجير الصودى فيتساعد جميع ازوت المواد العضوية على حالة نوشادر يسهل اجتنافه في حمض معين

وأسهل طريقة لذلك هي التي تعزى للمعلم بيليجرو وكيفيةها أن تؤخذ أنبوبة مقسعة من زجاج أخضر مسدود أحد طرفيها وطولها ٢٥ ر. مترا يوضع فيها جرام من حمض الاوكساليك ثم ٣ الى ٤ سنتيمترات من الجير الصودى ثم مقدار معلوم من السماد الجاف وليكن جراما واحدا ثم غلا أنبوبة بالجير الصودى مسحوقا فاناها ثم جبو بامغيرة حتى لا يبق منها خاليا البعض سنتيمترات ثم يوضع قليل من الحرير العصري أو من الزجاج الجريش المغسول في المسافة الخالصة من المسورة اى التي بين الجير الصودى والسدادة التي من خشب الفلين ثم تحاط الانبوبة بالهرجان لثلايت يدبر شكلها اثناء تصفيتها الى درجة الاحرار ثم يوضع في مصبع الاحتراق والاحسن أن تسبق هذه الانبوبة بمسورة بندقية

ولاجل تكثيف النوشادر الذي يتساعد من الانبوبة او من المسورة يوفق عليها مكثف

ذو ثلاث كرات يسمى المكثف (المبيج) محتو على حمض الكبريتيك المعين والاحسن أن يستبدل هذا المكثف بآبوبة ضيقة مضمخة تصل بالمسورة وتوصل الغاز الى قنبلة صغيرة محتوية على الحمض المعين

وكيفية العمل أن يبتدأ بتسخين المسورة من جهة السداد ثم توضع جرات من الفحم يبطأ قريبا من الجهة المذكورة ثم توضع مقدار من الفحم كاف لاجرار المسورة كلها وبقيتها على هذه الحالة زمنا وجيئة فيتمل السداد فبتأثير الجير المودى يستحيل ما فيه من الازوت الى نوشار في تصاعد هذا الغاز مع التوصلات الغازية الاخرى وهي أكسيد الكربون والايديروجين المكرين ونحو ذلك ثم وصل الى المكثف ذى الكرات أو الى القنبلة ذاب واتحد بجزء من حمض الكبريتيك المعين فيضعف درجته ومضى انقطع تصاعد الفواق الغازية ووصلوا الى المكثف ذى الكرات او الى القنبلة مضاف الاثيوبه فهو طرفها الانتهاء المسدود فيتمل حمض الاوكساليك بتأثير الجير المودى الذى سخن الى درجة الاحرار فالايديروجين الذى ينشأ منه يجرد الجهازا عما فيه من النوشادر

وحض الكبريتيك المعين المستعمل فى هذه الطريقة كحمض الكبريتيك المعين المستعمل فى طريقة المعلم بوسنجوات وكيفية العمل واحدة فى استعمال المحلول القلوى المعين

وقد يكون الازوت فى الامدة على ثلاثة اشكال متميز بعضها عن بعض لان تأثيرها المختلف السرعة يتعلق معظمه بهذه الاحوال فاما أن يكون هذا الغاز على حالة نوشار متصدا لجوامض واما أن يكون على حالة حمض الاروتيك متصدا بالقواعد واما أن يكون جسمها بسيطاد اخلا فى تركيب الجوهر العضوى فتى كاس السداد مع الجير المودى الى درجة الاحرار كان النوشادر الذى يتصل عبارة عن النوشادر المتكون فى السداد وعن نوشار الازوت الذى كان داخل فى تركيب المادة العضوية

ومن حيث اتساع مساحة السداد المتكون فى السداد بالعملية التى ذكرناها فيما تقدم يسهل معرفة ازوت النوشادر وازوت المادة العضوية

وأما الازوت الداخل فى تركيب السداد على حالة ازوتات فلا يتأق تعيينه بالطريقة المتقدمة اى احراق السداد مع الجير المودى وذلك ان أنواع الازوتات لا تصاعد منها ازوتها على حالة نوشار وحينئذ اذا كان السداد محتويا على ازوتات ينبغى اجراء طريقة أخرى

فلاجل التحقق من احتواء السداد على هذه الاملاح ينبغى أن تغسل بعض جرامات منه

بالمالا المغلي فتذوب فيه جميع أنواع الازونات ثم يركز السائل على حرارة لطيفة
ولما كان هذا السائل متلوتا ينبغي أن يزال لونه ما أمكن بمخضه مع زلال البيض ثم
تصفية

ومنى زال لون السائل رشح ثم بحث فيه عن حمض الازوتيك بطريقة العلم بسجوات
وكيفية أن يركز السائل ما أمكن ثم يؤخذ منه جرام ويوضع في انبوبة مفتوح
أحد طرفيها ثم يضاف اليه جرام من حمض الكلوريدريك المركز النقي ثم يمزج ببعض
نقط من كبريتات النيلة بحيث يتلون كله بالزرقه فاذا أغلى هذا الخليط الذي ينبغي أن
يكون حمضيا جدا أمكن التحقق من وجود الازونات بزوال لون السائل وكلما كان
بمقدار الازونات كثيرا كان مقدار كبريتات النيلة الذي يزول لونه كثيرا أيضا

فاذا لم توجد الازونات بقي السائل متلوتا بالزرقه ولو أغلى زمانا طويلا فاذا تبين
في السداد علامات تدل على وجود الازونات فيه وأريد معرفة مقدار هذه الاملاح ثم
مقدار الازوت الذي يعاد لها أجرى التحليل العنصري للسداد بهذه الطريقة التي منها
يعلم مقدار ما في السداد من الازوت أيما كانت حالته

وكيفية أن يحرق السداد بأوكسيد النحاس ثم يحق غاز الازوت بسيطا ويعين حجمه
ويكتفي لذلك استعمال جرام واحد من السداد فيوضع قليل من فوق كربونات الصودا
في ماسورة الاحتراق ثم طبقة قليلة من أوكسيد النحاس النقي ثم الخليط المكون من
السداد وأوكسيد النحاس ثم طبقة من أوكسيد النحاس النقي ثم قمامة المسورة
بجراحة النحاس النقي ثم توصل المسورة بمكثف ليبيح ذى الكرات المحتوى على محلول
مركز من البوتاسا الكاوية المتصل بانبوبة منخفية بغير طرفها تحت ناقوس منكس
على الحوض الكيماوي الزئبق

فتبقى هي الجهاز بهذه الكيفية ضمن الجزء الانتهاء من ماسورة الاحتراق أولا وهو
المحتوى على فوق كربونات الصودا فيتصاعد حمض الكربونيك فيطرد امامه ما في باطن
الجهاز من الهواء ويحل محله ويمنع تحلل هذا الملم متى انقطع تصاعد الغاز تحت
الناقوس ثم ينزع الناقوس ويستبدل بناقوس آخر مدرج ممسلي بالزئبق ثم يشرع
في احراق السداد فالما وحمض الكربونيك الناشئان منه يبقان في المكثف
ذى الكرات وينجبه غاز الازوت وحمضات الناقوس المدرج متى انتهت الاحتراق
(وبه لم ذلك من انقطاع تصاعد الغاز مع ان المسورة محترقة في جميع طولها) ضمن طرف
الانبوبة المحتوى على فوق كربونات الصودا ليتصاعد منه مقدار عظيم من حمض
الكربونيك فيطرد امامه الازوت فيجبه كله تحت الناقوس فيكون الناقوس محتويا

على جميع ما كان في السماد من الأزوت فيقاس حجمه على الدرجة المعتادة وعلى الضغط الجوي المعتاد ثم يحال الحجم المذكور إلى وزن بطريق النسبة على مقتضى أن كل ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب أي لتر من هذا الغاز جافا يزن على الدرجة المعتادة والضغط المعتاد ٢٥٦ جراما

ومتى تحصل مقدار الأزوت الكلي الذي في السماد طرح منه مقدار أزوت المادة العضوية وأزوت النوشادر وبقي الطرح عبارة عن أزوت الأزونات ومتى علم مقدار الأزوت استنتج منه مقدار حمض الأزوتيك بمقتضى أن الجرام الواحد من الأزوت عبارة عن ٢.٨٥ جراما من حمض الأزوتيك الجاف أو ٤.٥٠ جراما من حمض الأزوتيك المعتاد أو ٧.٢١ جراما من أزونات البوتاسا (بيان كيفية تعيين مقدار الأملاح القابلة للذوبان في الماء) يعامل رماد الاسمدة بالماء المغلي لمعرفة مقدار ما فيه من الأملاح القابلة للذوبان في الماء وغير القابلة للذوبان فيه كما تقدم

(بيان كيفية تعيين مقدار البوتاسا) البوتاسا هي التي ينبغي تعيين مقدارها في المواد غير العضوية القابلة للذوبان في الماء وكيفية ذلك أن يرشح المحلول المتحصل من معاملة الرماد بالماء المغلي ثم يعامل بحمض الكلوريدريك ثم بالكحول المركز لينفصل ما فيه من كبريتات الجير الذي يكون مقداره ~~كثيرا~~ في بعض الاسمدة ثم يرشح السائل ثانيا وترسب منه البوتاسا بمحلول فوق كلورور البلاتين ثم يجنى الراسب على مرشح ويفصل بالكحول ثم يجفف على ١٠٠ درجة ثم يوزن فاذا ضرب مقداره في ١٩٢.٥ كان حاصل الضرب عبارة عن وزن البوتاسا التي في الراسب المتصكون من الملح المسمى كلورور بلاثينات البوتاسا

(بيان كيفية تعيين مقدار حمض الفوسفوريك) لاشك في أن حمض الفوسفوريك أصل مهم جدا فينبغي معرفة مقدارها في الاسمدة ولأجل ذلك يجري العمل على الرماد المتحصل من الاحراق فيؤخذ منه جرام ثم يعامل بحمض الكلوريدريك المغلي فيذيب جميع ما في السماد من الفوسفات ثم يرشح السائل لفصل المواد التي لم تذب في الحمض المذكور ثم يوضع السائل في اناء ترسيب كبير من زجاج ثم يصفى بكثير من الماء ويعامل بمقدار فيه بعض زيادة من النوشادر فيرسب جميع حمض الفوسفوريك على حالة فوسفات الجير القاعدي أي يكون تركيب هذا الملح كتركيب فوسفات الجير الذي في العظام ثم يفصل هذا الراسب بالماء ثم يفصل عنه هذا السائل بامالة الاناء ثم يكلس الراسب مع المرشح في جفنة من صيني ويوزن

(بيان كيفية تعيين مقدار المواد التي لا تأثير لها) اعلم ان اجزاء الرمد التي لم تتأثر بالماء المغلي ولا بجمض الكلور ايدريك عبارة عن الرمل والحصى السليسين اللذين في السماد

فاستبان مما ذكر ان تحليل الاسمدة ليس سهلاً ولا وأنه يلزم التعود على هذه العمليات لاجل اجرائها فيجب على الزراع أن يعتقد قول كيمائى متدرب اذا أراد الوقوف على معرفة حقيقة سماد متجربى وأن لا يشتري منه الا بعد امتحانه فبذلك يأمن من الغلط وضرباع الزمن والنقد

وقد وضع المعلن بوسنجولت ويابين هذا القانون وهو ان الاسمدة تكون أغلى ثمناً كلما كثرت مقدار المواد العضوية الازوتية وكان متساوياً على مقدار المواد العضوية غير الازوتية وكان تحليل المواد العضوية الازوتية تدريجياً تابعا لتقدم الانبات فالازوت المتجد الذي في السماد هو النافع خصوصاً على مقتضى رأيهم وما ومقداره هو السبب في جودة السماد

والزراعون يعرفون منذ زمن طويل ان السماد الاقوى تأثيراً هو الذى يتخذ من المواد الحبيوية وكان المعلن تابر يقول ان الاسمدة التي تخصب الارض اخصاباً عظيماً هي التي تحتوي على كثير من مواد حيوية ازوتية وقد أفادت التجارب صحة هذا القول وانضج منها ان النباتات تكتسب من الاسمدة جزءاً عظيماً من الازوت اللازم لنموها اذ من المعلوم ان النباتات الحبيوية المزروعة في أرض محتوية على الاسمدة ذات الازوت الكثير هي التي تحتوي على مادة دبقة أكثر على أصل أزوت أكثر

وقد ثبت بالتجارب ثلاث نتائج
الاولى ان النشاء يتناقص كلما ازدادت المادة دبقة والعكس بالعكس
والثانية ان السماد المحتوى على كثير من الازوت يصير محبوباً محتوية على كثير من المادة دبقة وأن السماد المحتوى على قليل منه يصيرها محتوية على كثير من النشاء

والثالثة انه على مقتضى ذلك يجب على الزراع أن يخلط الارض بأحد هذه الاسمدة بحسب ما يقصد الحصول عليه من الحبوب ان كانت نافعة لصناعة الخبز او لصناعة الفعاع والنشاء

ولما زرع المعلن بوسنجولت صنفوا واحداً من القمح في آن واحد في أرض غيط وفي أرض ستان مسعدة جيداً تحصل من كل ١٠٠ جرم من القمح على ١٤٣٠ جراماً من مادة

دقيقة ومادة زلاية من الحبوب المتصلة من أرض الغيط وعلى ٩٤ و ٢١ جزءاً من مادة
دقيقة ومادة زلاية من الحبوب المتصلة من أرض البستان لاحتوائها على كثير
من السماد

وتقدم العلم في عصرنا هذا ثبتت هذه التجارب وبه يعال لزوم الازوت لخواص النباتات
اذ من المعلوم أن الاسمدة الجيدة الغالية الثمن هي الجواهر التي تحتوي على كثير من
الازوت وذلك **كالدسم وبشارة القرون** وأغشية المنسوج الشهي وبقايا الشعر
والصوف والحري والريش فتي جفت هذه المواد كان تأثيرها أقوى من تأثير السرقين
بكثير

لكنه لا يكفي أن يكون الجوهر محتوياً على الازوت ليستعمل سماداً بل ينبغي أيضاً أن
يكون قابلاً للتحلل من نفسه وأن يستعمل ما فيه من الازوت الى نواشيد يذوب في الماء
ويتمثل بالنباتات فان القسم الجري يحتوي على قليل من الازوت مع انه لا يتأق
استعماله لسماد أي أرض وسبب ذلك ان هذا الجوهر لا يحصل فيه بتأثير المؤثرات
الجوية والماء فتمنع عني تكون نتيجته الانتامية تكون املاح نواشيدية ومركبات
أزوتية أخرى وأما الاغشية الحيوانية والشعر والصوف والريش والقرون والدم
فهي أسمدة قوية التأثير لانها تتحلل بسهولة فيحصل منها مقدار وافر من مخصلات
نواشيدية ومتى شاهدنا ان قوة تأثير البول المتعفن والحوائل المتكون أغلبها من
املاح نواشيدية وعملها ما الازونات استتبعنا ان تأثير الاسمدة العضوية في النباتات
تأثيراً مما فيها من الازوت وان درجة تأثيرها تكون تابعة لمدار

فاذا أخذنا مقدار الازوت الذي في ١٠٠ جزء من السرقين أي سبلة الغيطان المجهزة
جيداً واحدة ونسبنا اليها مقدار الازوت الموجود في ١٠٠ جزء من الاسمدة الأخرى
فحصلنا على اعداد بواسطتها يقوم بعض هذه الاسمدة مقام بعض بحيث يكون تأثيرها
كتأثير ١٠٠ جزء من سبلة الغيطان وزنا هذه الاعداد هي المعبر عنها بالمكافئات
والسماد الذي استعمل انموذجاً في هذه المعرفة درجة الاسمدة الأخرى هو سبلة
الغيطان المعروفة التي لم تحصل بينها تحلاً تاماً وانما استرخى فقط وهي مخلوط مكون من
أرواث الحيوانات السائمة وأبوالها ومن التبن الذي يفرش تحت أرجلها والحيوانات
التي تعين على تكوينها أربعون فرساً وستون حيواناً من ذوات القرون وكل ١٠٠ جزء
منها **مكونة من ٣ و ٧٩ جزءاً من الماء و ٢٠ جزءاً من مادة جافة** وقد سماها العلم
بوسخوات بالسبلة المعتادة وهي تحتوي على ٤٠ جزءاً من الازوت في المائة جزء منها
واذا كانت جافة كانت كل ١٠٠ جزء منها محتوية على ٩٤ و ٢١ جزءاً من الازوت وصارها

اى مكافئ ايساوى ١٠٠

وهذا الكيفية التى بها يتصل مكافئ اى سماد من الامدة فيعد تعين مقداره ما فيه من الازوت بالتعلييل العنصرى حالة كونه (أعنى السماد) معتاد اى فى حالة رطوبة متوسطة فيجعل النسبة هكذا

٤٠ : ١٠٠ : ١٠٠ من السبلة المعتادة : ازوت فى ١٠٠ من السماد : ١٠٠ درجة من السماد المعتاد : سمه يعنى المكافئ من السماد المجهوث عنه مثال ذلك ان تبين السبلة الذى على الحالة المعتادة تحتوى المائة جزمه على ١٧٩ من الازوت فيقال

$$٤٠ : ١٠٠ : ١٧٩ :: ١٠٠ : سمه = \frac{١٠٠ \times ١٧٩}{٤٠} = ٤٤٧٥٠$$

وحيةً فيكون ٤٤٧٥٠ عبارة عن مكافئ تبين السبلة اى درجته ولاجل ايجاد مكافئ تبين السبلة التى يقوم مقام ١٠٠ جزم من السبلة المعتادة يستخرج بطريق النسبة هكذا

$$٤٤٧٥٠ : ١٠٠ :: سمه : ٢٢٣٤ = \frac{١٠٠ \times ٤٤٧٥٠}{٤٤٧٥٠}$$

وحينئذ ٢٢٣٤ من تبين السبلة تعادل ١٠٠ جزم من سبلة الفيطان المعتادة اى ان القوة الخصبية فيها تكون واحدة يعنى ان تبين السبلة يدخل فى الارض من الازوت عين المقدار الذى تدخله فيها ١٠٠ جزم من السبلة المعتادة وقد حال الملمان بوسنجولت وباين جملة منها لمعرفة ما فيها من الازوت ثم معرفة مكافئها

ومتى علم مكافئ السماد بالتعلييل يسهل معرفة مقدار ما يلزم منه بالكيلوجرامات لتسميد ايكار من الارض فن المعلوم انه يلزم ٣٠٠٠٠ كيلوجرام من السبلة الجيدة لتسميد ايكار واحد من الارض فى ظرف ثلاث سنوات فيكون المقدار اللازم منها فى السنة الواحدة لتسميده ١٠٠٠٠ كيلوجرام وهذا معناه ان ٣٠٠٠٠ كيلوجرام من مادة تحتوى على ٤ من الازوت فى ١٠٠٠ جزم يعنى على ١٢٠ كيلوجراما من الازوت فكفى لتسميد الايكار الواحد حينئذ يكفى استعمال ١٥٠٠٠ كيلوجرام من السماد الذى تحتوى ١٠٠٠ جزمه على ٨ أجزا من الازوت وبناء على ذلك يقال لما كان مكافئ تبين السبلة ٢٢٣٤ فلا يلزم أن يستعمل منه الا ٦٧٠٢ كيلوجرامات لتقوم مقام ٣٠٠٠٠ كيلوجرام من السبلة المعتادة كما هو مبين فى هذه النسبة

$$١٠٠ : ٢٢٣٤ :: ٣٠٠٠٠ : سمه = \frac{٣٠٠٠٠ \times ٢٢٣٤}{٢٢٣٤} = ٦٧٠٢$$

ومع كون الازوت مهمما فى المادة الازوتية التى فى السماد ينبغي أن يعبّر تأثير ما فيه من

المواد غير العضوية أيضا وخصوصا الجواهر المعدنية وكذلك اجزاء الفوسفوريك
ضروري كالازوت ويستعمل لبيان درجة السماد
ويقال بعبارة اخرى ان السماد لا يكون تاما الا اذا اكتسبت منه النباتات كربونا
وازونا واملاحا غير عضوية أى ما يلزم لحياة النبات وبناءه على ذلك تكتسب منه
الارض عناصر شخصية تقوم مقام ما اكتسبته المزروعات منها
ومثال السماد التام سبلة الغيطان فهى مخلوط مكون من ارواث الحيوانات وأبواها
ومن التبن الذى يفرش تحتها ولا جفتاح هذه المواد المختلفة الصالحة لتغذية النباتات
في السبلة صارت أول الاسمدة فهى التى تستعمل أساسا للاسمدة وحيث يذيق
الاجتهاد في تحصيلها

وأغلب المواد العضوية المستعملة سمادا لا يحتوى على بعض الاصول الضرورية
لتغذية النباتات ولذا لا يحصل من واحد منها الخصاب يكفى زمنا طويلا فتمما لا يتحلل
بسرعة زائدة جدا فلا يكفى الا زما يسيرا وذلك كالاسمدة الحارة ومنها ما لا يتحلل
الا ببطء فزائد فلا يتبع تأثيره على النباتات الا بعد زمن طويل وذلك كالاسمدة الباردة
وحيث يذ كل من الاسمدة الحارة والاسمدة الباردة لا يكفى لنمو النباتات ولما كانت
سبلة الغيطان مخلوطا مكونا من اسمدة حارة واسمدة باردة صارت سمادا جيدا ذا خاصية
لا توجد في سماد آخر وبسبب هذه الخاصية تستعمل سبلة الغيطان أساسا للاراضى
وتحصل منها نتائج جيدة لأغلب الاراضى والمزروعات
وبالاطلاع على تركيب سبلة الغيطان ترى انها تحتوى على جميع المواد اللازمة لحياة
النباتات وذلك تركيبها على مقتضى تحليل الماء لم يستجول

٧٩٣

ماء

١٤٠٣

مواد عضوية

٦٦٧

املاح وطين

١٠٠٠٠٠

واعلم ان سبلة الغيطان محتوية على سبع مواد
أولها دبال ناشئ من قلال التبن والملف وهذا الدبال يكون أكثر قبولا للدوبان في الماء
كلما كانت السبلة أقدم

وثانيها مواد حيوانية يسهل تحللها وذبائنها في الماء أيضا
وثالثها املاح مختلفة فوشادوية وبوناسية وصودية
ورابعها كربونات كل من الجير والمغنيسيا

وخامسها فوسفات كل من الجير والمغنيسيا
وسادسها سليكات وكبريتات وفوسفات قابلة للذوبان في الماء
وسابعها حديد ومواد ترابية
ويقال بعبارة أخرى ان السبلة تحتوي على جميع الجواهر العضوية وغير العضوية
التي تحتاج اليها النباتات لغورها ونضج حبوبها ولذا ~~تكون~~ تكون مخصصة بقدرها اذا
استعمل مقدار كاف منها وهي وان كانت لا تحتوي على كثير من هذه الاصول
الضرورية لنمو النباتات الا انها ليست مجردة عن واحد منها وازيادة على ذلك تكتسب
منها الارض أصلا مخصصة لها هو الدبال الذي لا تكتسبه من الاعمدة الاخرى بالكمية
عينها فاستبان مما ذكر ان سبلة الغيطان أحسن الاعمدة واجودها اذ بدونهم لا يتأتى
الحصول على مزروعات جيدة

ولما انتهى الكلام الكلي على الاعمدة العضوية شرعنا في ذكر الجواهر التي ينتفع بها
سمادا ولما كان من الضروري مقابلتها بسبلة الغيطان التي هي السماد التام لاجل
الحكم على درجتها النسبية وجب علينا ان نقدم عليها شرح السبلة المذكورة
وكيفية صنعها وحفظها واستعمالها مع الاطناب فنقول ونسأل الله حسن القبول

(الكلام على السريقين أي السبلة المعروفة)

اعلم ان الاعمدة التي يجب على الزارع الاهتمام بها هي التي تخدم المزروعات فهي
اعمدة مختلطة أي محتوية على الازوت والفوسفات معصوبين بقدر عظيم من مواد
نباتية وهي صالحة لاختصاص الارض وسبلة الغيطان انموذجها

ومن الناس من يزعم انه يعرف حقيقة السبلة فتي قال قائل من الذين يحترقون العالمون
انه استعمل ٢٠ او ٣٠ مقرا كعبان السبلة لتسمد أرضه يقطن انه افاد مسئلة
مع انك اذا سألته عما فقهه هذا السماد من الاصول النافعة من مدة تكونه الى وقت
استعماله وعن سبب ~~كون~~ كون السبلة المتخمرة اجودا استعمل الا من السبلة
الحديثة في بعض الاحوال فانه لا يجيبك بشئ من ذلك وانما يقول ان آباءنا كانوا يحجرون
هذا العمل جيدا ولا يأس باتباع أهالهم على ان الانه ان الذي يجب التقدم في العالم
لا يقول ذلك بل يلاحظ الامور مع التعقل

قال بعضهم اجتهد في الحصول على كمية كبيرة من السبلة واحفظها وقال آخر ينبغي
ان يكون في كل غيط حقرتان للسبلة فان لم تيسر الاخرة واحدة ينبغي ان تكون
منقوعة الى مسكتين يوضع في أحدهما السبلة الحديثة وفي ثانيهما السبلة العتيقة
التي ينبغي توزيعها على أرض الغيط وقال آخر ان هناك غيطا بمجردة من المواشي

والطيور ومع ذلك يلزم ان يكون الزراع مهملًا اذ الميتمد في تحصيل ما يلزم من السماد لارضه أهلا يمكنه ان يجمع الاوراق التي تسكون تحت الانجار وفي الطرق ثم يخلطها بالقمامات وهل لا يمكنه ان يحفر حفرة يجمع فيها الرمد والفاط وقش التبن وما يتحصل من القمامات ايضا

وقد شرح بعضهم كيفية حفظ السائل الاسود الذي يفصل من السبلة وسير التخمير ووقاية السبلة من التأثير المجهف في الاقاليم الحارة فقال ينبغي ان يكون في الغيط حفرتان احدهما توضع فيها متحصلات الاسطبلات وتترك سنة وثانيتها محتوية على السبلة العتيقة التي يلزم توزيعها على الارض وتضع هاتان الحفرتان في ارض منخفضة قابلا مبلطة ذات جدر بحيث لا يبرئخ منها شيء من السائل لانه من المهم ان يحفظ للسبلة جميع قوتها بان يمنع جفاف ما فيها من العصارة وان تترك معطنة في رطوبة مستمرة فهذه الكيفية اذا وجدت فيما يزرع بعض الاعشاب المؤذية قائم اتعفن ولا يتأذى اختلاط نباتاتها بجزروعات الغيط الذي يوزع على ارضه هذا السماد والمهرة من القلايين يغطون جميع ما استخراجوه من الاسطبلات بعصبات تصنع من البوص أو من القروع وذلك لمنع جفاف السماد بالرياح أو احتراقه بالاشعة الشمسية ولاجل معرفة اهمية التقدمات الزراعية تسكن في الساحة في البلاد وملاحظة ما يحصل فيها ففي بلاد البروتانيا تاتي السبلة في الهواء المطلق مع عدم الاهتمام بها فتنفص فيه وتفسد سوائها ومثل ذلك حاصل في معظم البلاد بالديار المصرية مع ان الزراعين ببلاد السويصة يعتنون بها فيعطونها بقش التبن المضغور فيه هذه الكيفية يقل تصاعد الرطوبة والنشادر

فاستبان ان استعمال السبلة والاعتناء بها مهم لان في معظم البلاد ولذا يقدم مقدار عظيم من المواد المخصبة ومن المشاهد عما نانا الزراعين يظنون انه ليس هناك قواعد ينبغي ملاحظتها في شأن تكوين السبلة واستعمالها الارض مع ان هذا غلط فاحش ينبغي ازالته من اذهانهم

وكل غيط ينبغي ان تتخذ اسمنه اللازمة له من مواشيه لتبقى الارض خصبة فان الزراع لا يتيسر له الحصول عليها بمن يسير من الخارج الا اذا كان بكاف المدين وهذه حالة استثنائية فينبغي على كل زراع ان يشغل بشكاثر العلف وان يكون عدد مواشيه متناسبا مع سعة الارض التي يزرعها وان يعطيها اغذاء وافر وان يسط تحتها مقدارا كافيا من التبن لئلا يضيع شيء من اموالها والمزارع الجامعة لهذا الشرط قليلة العدد ببلاد كثيرة ففي معظمها تكون المواشي

قليلة العدد وغذاؤها غير كاف وزيادة على ذلك قد جرت العادة الذميمة بتسريحها في
الغابات أو في الاراضي التي تنبت فيها الاعشاب من نفسها
وتكاثر المروج والنباتات البقولية وجدور العلف أمر مهم لا بد منه لانه من تكاثر
العلف تتكاثر المواشي فيه ~~كثيرة~~ مقدار السبل بالضرورة فيأتي تسخير الارض
جيدا فتكون نتيجة ذلك كله الحصول على مزروعات وافرة

وهناك عادة ذميمة اخرى تمنع من تكون سبل الغيطان وهي بيع معظم التبن الذي
يلزم ان يكون معدا لتكويتهما لاجل الحصول على ربح قليل جدا تحرم الارض من
غذاء كان من اللازم أن يرد اليها فتنتك قوتها وحينئذ ينبغي الالتفات الى هذه
الملاحظات اذا أريد الاهتمام بالزراعة

وتختلف طبيعة الاسمدة الحيوانية وخواصها بحسب اختلاف الحيوانات وطبيعة
المواد التي تستعمل لامتماص أبوالها ونوع الاغذية التي أعطيت لها والكيفية
التي جهزت بها ولذا كرتاثير هذه الاحوال المختلفة على هذا الترتيب فنقول

(بيان المواد التي تتكون منها السبل) السبل عبارة عن تبن أو غيره مقتشر بباوال
الحيوانات وأروائها وتختلف طبيعتها بحسب اختلاف الحيوانات وما يفرش تحتها
ويبقى لنا ان نسلكم أولا على المواد الاولى التي تعين على تكوين السبل وهي ثلاثة
أرواث الحيوانات وأبوالها والتبن الذي يفرش تحتها ولذا كررنا على هذا الترتيب
فنقول

(بيان أرواث الحيوانات) الحيوانات التي ينتفع بأروائها هي ذوات القرون والخيول
والاغنام أي ذوات الصوف ودرجتها المنخفضة ليست واحدة والعادة الجارية في
معظم الغيطان ان تلقى جميع الارواث في قفرة واحدة أو تجعل أكمة واحدة فان
التجارب قد أفادت ان هذا الخلط واسطة أكيدة للحصول على أحسن سماد فان كل
نوع من هذه الارواث يكتب ما تقدمه من الجواهر من الارواث الاخر فيكون من
ذلك ما كسب نافع لساكن المزروعات والاحسن ان يستعمل لكل ارض ما يناسبها من
الروث فيستعمل روث البقر والثور للاراضي الجافة الرملية الحارة ويستعمل روث
الخيول والضأن للاراضي الطينية الباردة الرطبة

ثم ان ارواث الحيوانات مخلوط ~~مع~~ كون من الصفراء والافرازات المعوية والمواد
العضوية التي لم تنضج أي الاغذية التي لم تتأثر من الهضم ومن مقدار عظيم من الماء
وهذا تركب أرواث حيوانات الغيطان على مقتضى تحليل المعلم جيرا ردين .

اسماء	بشر	فرس	خان
ماء	٧٩٧٢٤	٧٨٢٣٨٠	٦٨٢٧١٠
مواد عضوية	١٦٢٠٤٦	١٩٢١٠٠	٢٢٢٨٦٠
مواد غير عضوية	٤٢٣٠	٢٢٥٢٠	٨٢٤٣٠
أى لمحية وغيرها	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠

ومقدار المواد العضوية وغير العضوية يوضح سبب كون روث البقر أقل تأثيرا واكثر دواما من روث كل من الفرس والضأن

والاملاح التى فى ارواث الحيوانات هى الكبريتات والفوسفات والـكربونات القلوية والترابية أى التى قاعدتها البوتاسا والصودا والجير والمغنيسا

وقد وجد العلم بوسجوات هذه المواد فى روث بقرة مخلا بـ غديت بالعلف والبطاطس صفراء ومادة زلالية ومادة مخاطية

فوسفات ومواد غير عضوية

مادة خشبية واغذية لم تهضم

٢٠٠	١٦٢٩	١٠٣٢٧	٨٥٩٢٤	—	—	—	—	—
١٠٠٠٠								

ولما كانت الصفراء والمادة الزلالية وجملة من الاملاح ذائبة فى الماء يقال ان الجزء السائل من روث البقر يبلغ نحو ٩٦٠

١٠٠٠

ولما كانت الصفراء والمادة الزلالية والبوابه تهمل بسهولة ويستعمل ازوتها الى نوشارد بالاثاثرات المختلفة التى بها تنضم السبله ينفهم بسهولة ان ارتفاع درجة حرارة السبله يكون ميبافى تولد هذه المتحصلات الرئيسة وهى كربونات النوشادر الذى ينشأ من تفاعل المادة الزلالية والصفراء والمادة المخاطية

والبوابه

وفوسفات

واملاح قلوية

ونوق كربونات البوتاسا

وحوامض سمراء تنشأ من تغير المادة الخلوية

وهذا الجسد ولا مذ كورافته مقدار كل من الازوت وحض الفوسفوريك فى هذه الارواث المختلفة ومكانتها على مقتضى تحليل المعين بوسجوات وباين

أسماء الاروا	ازوت في المائة	حصى المكافئ منه بالنسبة للازوت	عدد الكيلوجرامات لتسميد أيكار من الارض
روث البقر جامدا	٠.٥٢	٠.٧٤	١٢٥٠
= مختطبا بالبول	٠.٤١	٠.٥٥	٩٧٥
روث الخيل جامدا	٠.٥٥	١.٢٢	٧٢٧
= مختطبا بالبول	٠.٧٤	١.١٢	٥٤٠
روث الضأن جامدا	٠.٧٠	٠.٨٧	٥٧١
= مختطبا بالبول	٠.٥٧	٠.٤٤	١٠٨١

فمن الاطلاع على هذا الجدول يعلم ان درجة الارواث ليست واحدة والدلالات العلمية متطابقة مع النتائج العملية

والسبلة عبارة عن مادة ناشئة من النباتات فتكون محمولة على جميع الاصول الضرورية للنباتات التي تزرع في الارض فالتاثير الطبيعية والتخمير الذي يحصل فيها هما السبب في تمثيل اموالها الفعالة بالنباتات وبالجملة تتخلل اجزاء الارض فتصير صالحة لامتناس وضبط الاصول الجوية المخصصة نظرا للصفات التي اكتسبتها بتاثير السبلة المجهزة جيداً فيها

واعلم ان ارواث الحيوانات ذوات القرون اقل تاثيرا وسرعة في التخمير واكثر مائية وتخللا وأوفق من روث الخيل والحيوانات ذوات الصوف بالنسبة لضبط ما يحيط بها من الرطوبة في الارض ولذا صارت الاولى مرتبة في قسم الاسمدة الباردة والثانية في قسم الاسمدة الحارة فالاولى تؤثر ببطء حيث نذكر لكن تاثيرها يستمر زمانا وهي وان كانت تحصل منها زروعات اقل بهجة ومنظرا الان تاثيرها يكون أطول مدة لانه قد ثبت بالتجارب ان القوة المخصصة التي تنضج باكثر سرعة وشدة هي التي يضعف تاثيرها بسرعة أيضا

ومن نافع أدوايق البقرة أنها الكثرة رخاوتها تقبل اضافة مقدار عظيم من التبن اليها بالنسبة لروث كل من الخيل والضأن ولما كان النوع الاول من هذه الارواث أكثر كمية فهو الذي ينتفع به في الغيطان أكثر من غيره خصوصا انه يستعمل لاسائر الاراضي والمزروعات *

وروث البقرة اكثر مائته يحصل منه تاثير جيد في الاراضي الجيرية ولا ينبغي استعماله

في الاراضي ذات الرطوبة المفرطة

والخيل تتغذى عادة بالعلف اليابس والشعر فيحصل منها روث يابس أقل مائة واكثر احتواء على الازوت وفوسفات الجير ولهذا السبب اذا دفن هذا السماد رطبا في الارض قبل ان يتخمر كان تأثيره قويا جدا فيكون حارا بالنسبة لروث البقر اما اذا ترك آكاما ملاصقا للهواء فانه يسخن بسرعة ويخف فيفقد مقدارا عظيما من أصوله النافعة وخصوصا الاملاح النوشادرية فيكون أقل قوة من روث البقر

ويحتوي روث الخيل الحديث اذا جفف حالا على ٢٧ من الازوت في المائة على مقتضى تحليل المعلم بوسجبول فاذا جعل طبقة سمكة وترك نفسه معرضا للهواء حتى تجل تجللا تاما بقيت منه بقية اذا جففت لا تكون محتوية الا على جزء واحد من الازوت في المائة فهذا التخمر يفقد جزءا عظيم من الاصول الازوتية وحينئذ تجهيز روث الخيل يستدعي اتباعا واعنا كما نكثر من تجهيز روث الحيوانات ذوات القرون فانه وان كان جيدا حالة كونه رطبا يصير ادنى من روث البقر اذا ترك معرضا للهواء جلة أشهر ولذا يعتبره الزراعون أقل قوة في هذه الحالة الاخيرة

وقد حقق بعضهم انه لا جمل الحصول على نتائج جيدة من صنع روث الخيل ينبغي ان يعطى رطوبة كافية بان يرش بيول هذه الحيوانات على الدوام فيحصل منه سماد يعادل السماد الذي يتحصل من روث البقر في الجودة

ويتأتى تدارك فقد الاصول النافعة من هذا السماد أيضا اذا كان مترا كما في حفرة ومنع دخول الهواء بين اجزائه وذلك يكون بوضع طبقة من الطين عليه ثم ان روث الخيل المتحصل بالطريقة المعتادة لا يوافق الا الاراضي الطينية الرطبة الباردة وهو مضر بالاراضي الرملية والجيرية التي توافقها ارواث الحيوانات ذوات القرون اما اذا جهز بالاحتراسات التي ذكرناها فانه يكون صالحا لجميع الاراضي بل يكون أجود من روث البقر ولما كان محتويا على كثير من الفوسفات انتراسية يوافق زراعة النباتات ذوات الحبوب فان حبوبهم محتاجة الى هذه الاملاح كثيرا

وارواث الحيوانات ذوات الصوف تحتوي على كثير من المواد المغذية بالنسبة لارواث المواشي الاخر واذا حفظت مترا كسمة وخلطت بما يكفي من الرطوبة فانها لا تتخمر الابسر ولكنها يوسم الاختلاط بالتبن اختلاطا تاما ولما كان مقدارا التبن فيها كثيرا يلزم قبل استعمالها ان يجعل آكاما ثم ترش بالبول على الدوام ليجد التبن الشروط الموافقة للتخليل

ولما كان روث الضأن أقل حرارة من روث الخيل يكون تأثيره أكثر دوا ما لکن هذا

التأثير لا يتجاوز سنتين بل ولا يتضح الا في السنة الاولى ومع ذلك فهو لا يوافق جميع الاراضي ولا جميع المزروعات فيكون تأثيره قوي في الاراضي الطينية المنبسطة الرطبة ويفضل استعماله على غيره من الارواث للتبغ والتبيل وجميع نباتات الفصيلة الصليبية كالكرنب والملف والسلم وهو يقل جودة العنب وتكسب منه النباتات المعدة لتغذية الانسان طعما كريها واذا استعمل للسكران أسرع نضجه اسرع ازائدا والخطئة اذا سمحت به اكتسبت سوقها رخاوة تنعطف نحو الارض ودقيقها لا يتأني بحمسه الابحسر والبحر يحصل منه سكرأ كثر مما يحصل منه باستعمال روث البقر

وقد اكتسب الارض روث الحيوانات ذات الصوف اذا سرحت في القبط فيصير خصباً بلذوائها وأبوها او موضع في أما كن مكتوفة تعرف بالزرائب ثم يؤخذ روثها وينشر على أرض الزراعة لتصبح خصبة

(بيان أحوال الحيوانات) أحوال الحيوانات التي يتحصن بعضها التبن الذي يسقط تحتها ينبغي اعتبارها أحد الأجزاء القوية التأثير مع انها ضائعة في معظم البلاد والقوة العجيبة التي يكتسبها النبات من البول متى استعمل منه مقدار مناسب ناشئة عن الجواهر الملمية المشحون بها وعن المواد العضوية اللازمة الكثيرة التي فيه فهذه المواد يحصل منها مقدار عظيم من كربونات النوشادرية تمثل بالنباتات متى تحللت بسرعة

ويختلف تركيب البول باختلاف أنواع الحيوانات بل ويختلف في النوع الواحد منها أيضاً بحسب حالته الصحية ونوع غذائه ومكانه زماناً طويلاً أو قصيراً في باطن جسمه وهالجدول لا تعلم منه اختلاف تركيب بول الحيوانات الرئيسة

اليونان

وهالك جدول يعرف منه تركيب بول البقرة وبول الخيل على مقتضى تحليل المعمل

بوستبول

أ- ماء المواد

بول بقره تغذت بالعلف والبطاطس	بول فرس تغذى بالبرسيم والشوفان	بوليه
١٨٥٥	٣١٠٠	فوق كرونات اليونان
١٦١	١٥٥٥	املاح أخرى قلوية وزاوية
٤٤١	٤١٧	ماء
٩٢١٣	٩١١٨	
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	

واعلم أن الاسطبلات والزرائب مست محكمة الصنع في كثير من البلاد فيضيع منها معظم الايوال التي تنفر من الحيوانات ولا يتفقد منها الا بما تقتضيه الارواث والتبن ومع ذلك اذا لاحظنا ان كل بقرة تحصل منها نحو ٢٠٠٠ كيلو جرامات من البول يوميا أى نحو ٣٠٠٠ كيلو جرام يوميا وان هذا المقدار يكفي لتسميد قطعة من الارض مساحتها ٢٤ آرا وان الفرس الواحد يحصل منه نحو ١٥٠٠ جراما من البول يوميا أى نحو ٥٤٧ كيلو جراما يوميا وان هذا المقدار يكفي لتسميد قطعة من الارض مساحتها نحو ٧ آرات تصورنا القدر العظيم الذى يحصل في تلك الاسطبلات

ومع ذلك ففي بعض اجزاء فرنسا يجمع هذا السماد النافع مع الاعضاء الزائدة فيوجد في غيبطان جميع الاقاليم الشمالية من فرنسا مستودعات اى صهاريج تحت الاسطبلات والزرائب وهى مبطنة على شكل المنحدر وفيها تنصب الايوال التي يمتصها التبن وبعد مكنها في هذه المستودعات زمنا توزع على الغيبطان رشا وفي بلاد السويد

يجرى العمل بهذه الكيفية أيضا

وجميع البلاد التي يستعمل فيها البول مباشرة يترك ليتخمر قليلا فيستعمل لاسائر المزروعات بلا ضرر وخصوصا الخضر ارات ومن المعلوم ان هذا التخمر يكون سببا في فقد جزء عظيم من تأثيره المنصب باستعمال بعض المواد الازوتية وخصوصا البوليه

الى كرونات النوشادر فتساعد في الهواشأ نشأ

ولابد منع هذا القدر اوصى بعضهم باضافة الجص او كبريتات الحديد او حمض الكبريتيك او حمض الكاوكاويديك الى البول فيستعمل كرونات النوشادر الى كبريتات النوشادر او الى كلوريدات النوشادر وكل من هذين المالحين ثابت

لا يتطابق مع هذه الكيفية يحصل مافي البول من فوق كربونات البوتاسا أيضا فيستعمل الى كبريتات البوتاسا أو الى كلورور البوتاسا - يوم اى الى ملحين كل منهم - له لا تأثيره في الالبات تقريرا ولا ينجح ان فوق كربونات البوتاسا أحد الاملاح القوية التأثير في الالبات فتوة تأثيره كفتوة تأثير كربونات النوشادر تقريرا والمعلم يستجول أول من أوضع الضرر الذى يحصل للزراعين من تشبع البول بأحدى الكيفيات التى ذكرناها وقال ان الارض تمكسب من البول فوق كربونات البوتاسا والبوليه وذلك ان كل ١٠٠٠ كيلوجرام من بول البقر تحتوى على ١٦ كيلوجراما من فوق كربونات البوتاسا الذى يحتوى على ١٠ كيلوجرامات من البوتاسا وتحتوى أيضا على ١٨ كيلوجراما من البوليه الذى يعادل ١٠٣٠٠ كيلوجرامات من النوشادر فلا حسن حينئذ أن يفسر البول على الارض بدون أن يعامل بشئ ولو انه يفقد قليلا من النوشادر وأحسن من ذلك أيضا أن يستعمل البول حديثا اى غير متعفن وانما يحفظ بقدر حجمه أربع مرات من الماء لتسلي يحرق النباتات واذا أريد ادخاله في القومبوست لا يكون تخفيفه بالماء ضروريا

(بيان ما يسط تحت الحيوانات) اعلم أن استعمال الانواع المختلفة من التبن له دخل في جودة السبلة ومقدارها فالبقايا النباتية يكون تأثيرها في ذلك أعظم وتكون جيدة الاستعمال جدا كلما كان منسوجها اسفنجيا يضبط الاجزاء السائلة وامتزجت بالروث وكانت محتوية على كثير من اصول ازوتية واملاح

وفي أغاب الاحيان يستعمل تبن النباتات الجبوية و لكل ١٠٠٠ كيلوجرام منه مركبة من

أمعاء	تبن الشمع	تبن الشعير
مادة ذلالية	٢١	١٩
نوسفات واملاح	٦٠	٤٠
مادة خشبية ومواد غير ازوتية	٧٨٦	٧٩٩
ماء	١٢٣	١٤٢
	١٠٠٠	١٠٠٠

وبفضل تبن النباتات الجبوية على غيره في ذلك لاحتوائه على كثير من مواد ازوتية واملاح وان يكون شكله الانبوى يكون سببلا لامتصاص البول وضبط الروث الرخو يكون جيد الصحة الحيوانات لانه يمنع تولد التصعدات العنسة بفواصه الخاصة وتكون منه مقي بسط على أرض الاسطبل طبقة لينة موافقة للحيوانات فيحصل

منه سماد وافر ولما كان هذا التبن يمتد على قليل من الازوت والاملاح القلوية
 يكون أدنى من التبن المتحصل من سوق البقول وسوق الفصيلة الصليبية فانما
 تكسب السبلة جودة عظيمة لاحتوائها على كثير من هذه المواد المخصصة لكن
 حيث ان السوق المذكورة كثيرة المائة تصير قليلة الحجم متى جفت ولهذا السبب
 لا تصلح كتبن النباتات ذات الحبوب ولذا فاضلوه على غيره في جميع البلاد وخصوصا تبين
 الحنطة

وقد يكون التبن قليلا في بعض البلاد وحينئذ تستعمل جميع الوسائط التي بها يستغنى
 عن استعماله وأحسنها أن تستعمل بقايا نباتات يسهل الحصول عليها خصوصا أوراق
 الاشجار والقصب الفارسي والاعشاب المؤذية وفريعات الاشجار وفنارة الخشب
 وغيره فاعلم ان هذه النباتات يمتد على اصول ازوتية ومطوية أكثر من التبن وينبغي
 أن تستعمل هذه النباتات خضراء لانها اذا كانت جافة تفقد بعسر زائد وينبغي أن
 تترك تحت أرجل المواشي زمنا اذا كانت يابسة حتى تسترخي فهذه الكيفية تشكلون
 طبقة لينة موافقة لقاد الحيوانات وتوفر التبن وتصير الاصول الغذائية كثيرة
 في السماد

وفي انكثرة النسا والسويسة وجنوب فرانسا يستبدل التبن بالتراب الجاف فتوضع
 منه طبقة ثم يرش عليها من مسحوق العظام ثم تغطي كل يوم بطبقة أخرى منه ثم يؤخذ
 متى تشرب الابوال والاروات فيوضع بدله فيخرج من ذلك مخلوط تام يتأق حفظه زمنا
 بدون أن يطرأ عليه الفساد كثيرا وينبغي أن يكون التراب بحسب طبيعة الارض التي
 يراد اخصابها اي يؤخذ تراب رملي جري للارض الطينية وطيس للارض الرملية
 الجيرية فهذه الكيفية يؤثر التراب المذكور مصلها وسماد في أن واحد

والسبلة التي يدخل فيها التراب تعود منها منافع عظيمة خصوصا في زراعت البساتين فانه
 يضعف رائحة بواها القوية ويمنعها وبدون ذلك تمتصه الارض فيضيع على كل حال
 ويمكن الحكم على مقدار البول الذي يشق يوميا في الاسطبلات اذ لوحظ ان مقدار
 بول الحيوانات على الاربعة الاخماس بالنسبة للروث فانه على الخمس فقط وحينئذ اذا
 غطيت الارض بطبقة من تراب جاف او رمل او ترب يغير كل منها على الدوام كلما صار
 مشحونا بالبول لا يفقد الا القليل منه وتصير الحيوانات ممتعة بالصحة متى رقدت على
 طبقة جافة تتجدد على الدوام وهو أولى من رقادها على وحل رطب منتن غير مريح كما هو
 مشاهد في معظم الاسطبلات ومن الضروري أن يوضع على التراب أو الرمل طبقة
 خفيفة من التبن لمطافة الحيوانات وهالك أحسن كيفية اصنع السبلة في الاسطبلات

وهي أن يسطح الحيوانات بعد تنظيف الاسطبل او الزريبة طبقة خفيفة من التبن او الاوراق او بقايا النباتات ثم تغطى تلك الطبقة بالتراب الخاف ثم يذرع على هذا التراب كيلو جرام واحد من الجص المسمى المسحوق لكل حيوان ولجمل متر مكعب من التراب ثم يغطى ذلك كله بطبقة خفيفة من التبن ومتى هبطت هذه الطبقة من دوس الحيوانات عليها وكثرة البول والرث فيها أضيف اليها مقدار مناسب من التراب المخلوط بالجص ثم مقدار آخر من التبن ثم متى أريد أخذ هذا المرقين من الاسطبل أضيف اليه من ملح الطعام كيلو جرامات بقدر الامتار المكعبة التي استعملت من التراب فهذه الكيفية يحمل كل حيوان أكثر من نصف متر مكعب من التراب الى سماد أقوى وأدوم تأثيرا من سبلة القبطان المعتادة وبه يحصل وفرع عظيم في التبن فيعطى غذاء الحيوانات كثيرة

ويوجد عيب عظيم في السبلات الترابية وهو انها تجعل أكاما عظيمة في زمن اليبوسة وخص الى ذلك ان الاتربة ثقيلة تسكف كثيرا في نقلها وقوتها الماصة ليست واضحة كقوة الاتبان فلا يأتي أن يكون المكان الذي فيه الحيوانات جافا بالاتربة كما يكون بالتبن الا اذا استعمل الكثير من تلك الاتربة

وقد عين الماعلم بسجوات الخاصة للماصة للاتبان وغيرها من المواد التي تفرش تحت أرجل المواشي فبعد مضي ٢٤ ساعة استخرج ما هو مذكور في هذا الجدول

١٠٠ كيلو جرام من تبن السمح امتصت	٢٢٠ كيلو جراما من الماء
= من تبن الشعير امتصت	= ٢٨٥
= من الشوفان امتصت	= ٢٢٨
= من تبن السلجم امتصت	= ٢٠٠
= من أوراق البلوب الساقطة امتصت	= ١٦٢
= من الرمل الكوارصى امتصت	= ٢٥
= من المارن امتصت	= ٤٠
= من الارض التبانة المحققة في الهواء امتصت	= ٥٠

وبالاطلاع على هذا الجدول يعلم ان تبن النباتات الجبوسية هو الالبق لامتصاص السوائل وان المواد الترابية أقل قبولا لامتصاصها ولا ينبغي ان ما يفرش تحت المواشي من التبن يمتص الغازات بشرابية عظيمة أيضا فاذا اريد منع تصاعد الاضول النوشادرية التي تدر كها حاسة الشم في طبقة من السبلة آخذة في التحلل ككبريت ايدرات النوشادر و كربونات النوشادر يكفي أن يوزع عليها طبقة رقيقة من التبن

وكما كان التبن جافا كان التبن الجاف أم ولاجل التحقق من تصاعد النوشادر من السبلة
من انقطاع تصاعده بإضافة التبن الجاف اليها يستعمل الطيب برام قنبنة صغيرة من
زجاج ذات فوهة متسعة ملوثة بالمحرق الصغرى وحجر الخفاف المختلط بين بعض
الحديد المتبلور فبواسطة هذا الجوهر الكشف يحقق تصاعد النوشادر من السبلة
ولو كان مقداره قليلا جدا يتكون أبخرة بيضاء كثيفة جدا

وقد شوهد في اسطبلات الخيالة ان الرائحة النوشادرية تنزل متى بسطت طبقة من
التبن على الارض ومثل ذلك يحصل في الزرائب التي تترك فيها السبلة متراكمة
وفي المناظرة الزراعية الاحادية التي حصلت بياريز عام ١٨٥٠ أقي الطيب برام
في المعرض بصندوق محتوي على ١٠٠ كيلو جرام من سبلة كانت مغطاة بطبقة من التبن
الجاف سمكها بعض سنتيمترات فكانت كافية لمنع تصاعد النوشادر بالكلية فها عن
ارتفاع درجة الحرارة الجووية

وينبغي أن يكون مقدار ما يقرش من التبن تحت المواشي متناسبا مع مقدار الاغذية
التي تعطى لها فمن المعلوم ان غذاءها ليس متشابها فتكون طبيعة أروانها وأبوالها
مختلفة فلا يكون التبن الذي يوضع تحت أرجلها واحدا طول السنة فالمواشي التي
تتغذى بالعلف الأخضر تستدعي تبنا أكثر من الحيوانات التي تتغذى بالعلف
اليابس

وعلى العموم يلزم أن يكون مقدار التبن الذي يقرش تحت المواشي مساويا لوزن العلف
الذي يستعمله الفرس غذاء أي من كيلو جرامين الى ثلاثة كيلو جرامات من التبن
والبقر وأروانها أكثر مما تدعى زيادة في مقدار التبن أي من ثلاثة كيلو جرامات
الى خمسة وأما الضأن والعز فأروانها يابسة وحينئذ لا يقرش تحتها التبن إلا لجمع أبوالها
وفي كثير من القطعان اذا كان مقدار التبن كثيرا يقرش منه مقدار عظيم تحت
أرجل الحيوانات وهذا خطأ اذ تتكون منه سبلة مخنوية على كثير من التبن وقليل
من المواد الحيوانية

وفي استبدال التبن بغيره من المواد النباتية التي ذكرناها بل وبالتراب فائدة عظيمة وهي
ان الزراع يتأق في هذه الكيفية أن يقتنى جملة من الحيوانات فيغذيها بالتبن الذي كان
يستعمل فرسا يان يخلطه بالبرور والحدور وبقايا الشعير المختلف من علف
القطيع

ولننبه على ان توفير تبن السبلة لاستعماله في تغذية المواشي لالبعه يكون سببا
في تحسين غذائها ومن المحقق ان التبن الذي تأكله المواشي تزداد قيمته الضعف

لاختلاطه بالمواد الحيوانية بعد أن يقع عليه تأثير الهضم فإذا أجرى العمل به هذه
الكيفية ينال نفذية عدة من الحيوانات فيزداد بذلك مقدار الاسمدة الحيوانية التي
بها تصير الاراضى خصبة

وفي بعض الاملاك تكون الاسطبلات متباعدة عن بعضها قليلا لومطاطة بمجارة
النحت تليطاجيدا بحيث تكون ذات المخدات سريعة فتسيل جميع الابوال بسرعة
في حوض موضوع في مركز تلك الاسطبلات فهذه الكيفية يستعمل قليل جدا من
التبن فرش تحت المواشى فيتوفر غذاء للحيوانات

ولما رأى بعض الزراعيين انه لا يستخرج مقدار عظيم من الاسمدة الحيوانية به هذه
الكيفية ظن ان هذه الطريقة ليست جيدة مع ان الاسمدة التي تحصل بهذه
الكيفية تكون اقوى تأثيرا واقل احتواء على التبن ولاستعمال التبن واسطة أخرى
ففي مزرعة الحيوانات تحصل منه ما لا يجدي نفعا كما تقدم وتقتنع الحيوانات
بما فيه من المواد المغذية وقد ذكر بعضهم قاعدة وهي ان لا يغني أن يفرش تحت
الحيوانات من التبن الا ما يلزم لصيرورة اماكنها في حالة جفاف تام وما زاد عن ذلك
فهو ضائع

وفي الاملاك المتسعة يناسف على رؤية مقدار عظيم من تبن معد لامتصاص ابوال
الحيوانات وأروائهم مع انه اذا غذيت به الحيوانات فاستعمل الى اللحم وابن وصف
وتحوز ذلك من المصالحات كان أريح من حالته الى سلة

وهناك كيفية أخرى مقبولة ومستحسنة في بعض الزرائب وهي أن تجعل الاغنام على
أرضية من خشب ذات ثقوب بعيدة عن سطح الارض بخمسين سنتيمترا وهذه الثقوب
ذات اتساع كاف لنفوذ الروث والبول وغير كاف لنفوذ أرجل الاغنام اثلاث طولها فيها
جروح اذا انقضت فيها ثم يوضع في المسافة الخالية التي بين الارض والارضية تراب جاف
في أدراج من الخشب والاحسن أن يكون التراب المذكو ومختلط بالقمح فيمتص
البول كله ويمنعه من أن يتعفن ومتى انشحن التراب بالبول أخذ ثم وضع بدله بسهولة
وذلك يكون بجذب الادراج التي تحت الارضية واحدا بعد واحد ثم يوضع في مكانها
وهذه الزرائب الصغيرة التي لا يستعمل فيها التبن لا تشتمل منها التسعيدات النفاذة
المتينة التي تفسد الهواء في الزرائب المتأخرة فهذه الكيفية تصير أجسام تلك
الحيوانات نظيفة وتكون في صحة جيدة وتحفظ الاصول النافعة من الاروثة
والابوال للزراعة

بل هناك أماكن كثيرة يمنع فيها استعمال التبن والتراب بالكلية في زرائب البقر

فصارت تلك الحيوانات في صحة تامة وقد أخذت هذه الطريقة من البلاد الروسية
وكيفيتها أن تجعل الحيوانات على أرضية مبلطة بمجادة النكت ذات النحدار خفيف
من الأمام الى الخلف ويوجد خلف هذا الانحدار قناة من خشب عرضها ٣
ديسمتران وعمقها ديسمتران تقبل البول وعند الاحتياج تقبل ماء مستودع بقربها
فتجمع الارواث من الارضية المذكورة في أغلب الأحيان ثم تلقى في القناة وتخرج
منها من البول من جاتاها ثم يصب ذلك المزيج في صهر يج تحت أرضية الاسطبل
وذلك يكون بازالة حاجز من خشب موضوع في انهاء القناة فيعذر ترك هذا السائل
للتخمر شهرا أو ستة أسابيع يرش على المزروعات

(بيان تأثير الاغذية) الاغذية التي تعطاها الحيوانات تؤثر في طبيعة السماد
المحصل منها وفي كميته فكلما كان غذاء الحيوان جيدا وافر كان هذا السماد جيدا
كثير الكمية

وكذا حالة الحيوانات لها تأثير في حالة الهضم فالحيوانات السليمة وخصوصا الضخمة
يحصل منها روث أجود من الذي يحصل من الحيوانات المريضة أو الخيفة والبقرة
المخلاب يحصل منه روث أقل أزوتا من روث الثور والحيوانات الحديثة السن
يحصل منها روث أقل احتواء على الأزوت من روث الحيوانات الشابة
وبالجملة فعلى حسب كون الغذاء يعطى في الاسطبل أو يرعى في الغيط تكون كمية
الروث مختلفة أيضا اذ لا يتأثر في جمعه كله في الحالة الثانية

وحينئذ تتعلق كمية الروث المتحصل بالاحوال الثلاثة التي ذكرناها وخصوصا بنوع
الاغذية وكميتها الأبعدا والحيوانات فكلما كان الغذاء الذي يعطاه الحيوان محتويا
على اصول مغذية كثيرة وكان جافا كان الروث المتحصل منه ذا قوة شخصية عظيمة
والحيوانات ذات القرون غذاؤها كثير المائية دائما والحيوانات ذات الصوف
ومثلها الخيل غذاؤها جاف مكون من حبوب وعلف يابس فلا يجب حينئذ في كون
روث الحيوانات ذات القرون أكثر مائية وأقل تأثيرا من روث الخيل والاعنام
وكما كانت الاغذية محتوية على كثير من الأزوت كان الروث المتخلف منها كثير
الأزوت أيضا ولذا ينبغي انتقاء المواد النباتية المحتوية على كثير من الأزوت غذاء
للحيوانات

(بيان تأثير وضع الاسطبلات) لوضع الاسطبلات دخل عظيم في كمية السبلة المتكونة
ففي بلاد البلجيكا قدر الزراعون لكل بقرة تغذى في الاسطبل من ٢٢٣٠٠ الى
٣٩٠٠٠ كيلوجرام من السبلة سنويا وهذه النتيجة خارقة للعادة اذا قورنت بالنتيجة

التي زنتها ٤٠٠ كيلوجرام لا يتحصل منها أكثر من ٦٠٠٠ كيلوجرام من السبلة سنويا
لكن الاسطبلات مبنية في البلجيقا بكيفية مخصوصة فيوجد أمام المواشى مداوه
من الخشب او من الخفاقى يوضع فيه العلف وأرضية تلك الاسطبلات مغطاة بقليل
من الامام الى الخلف تنهى بجزء منخفض فيجتمع فيه الاوبال وفيه تلقى الارواث التي
تؤخذ من تحت ارجل المواشى يوميا في تكون الكثير منها أخذ فهذه الكيفية
لا يضيع شئ من الارواث والاوبال وتكون السبلة جيدة وافرة جدا
(بيان حفظ السبلة) ينبغي أن تذكر الفارق التي ينبغي استعمالها لحفظ السبلة بحيث
انها لا تفسد شيئا من اصولها النافعة فنقول

اعلم أن حفظ السبلة مهم في معظم الغيطان في استخراج من الاسطبلات
والزرائب جعلت اكما ثم تركت على هذه الحالة معرضة للهواء فتسير متأثرة بيموسة
زائدة في فصل الصيف وبرطوبة زائدة في فصل الشتاء تجردا عن جميع ما فيها من
الاجزاء القابلة للذوبان في الماء فينتقل منها سائل منقح وحلي ضارب للسواد يضيع
في الارض ويلف ما جاوره من الآباران وجدت وهذه المأبة لا يتأتى حصول التخمر
التام في السبلة وزيادة على ذلك تكون الطيور والاهلية التي تنبشها يبا في فقد كمية
عظيمة من الاصول النواشدية تصاعف أسطحها الملامسة للهواء بحيث ان أغلب
الانجزة النخبة الناشئة من السماد المتراكم اكما يضيع في الهواء فلا يبقى من السبلة
بعد مضي سنة الا تبين مجرد عن أغلب الاملاح والاصول المغذية الضرورية
للانبات

ونصف الى ذلك انه بالنظر اربعة ما جاورها من المبررات تحدث منها مضار عظيمة
فيكون الهواء رطبا دائما ومنحونا بتبعات عقيمة كريهة وفي فصل الصيف يأتي
كثير من الحشرات الى المكان المحتوى على هذه التصعدات فيكون مؤذيا للمواشى
وهذه الكمية لا يتحصل مقدار وافر من السبلة ولا من المزيوعات الجيدة وهذه هي
الاسباب التي تعطل الزراعة في معظم البلاد فيبقى الاجتهاد في منعها
والذي يتأسف عليه خصوصا هو ضياع السائل الضارب للسواد من السبلة فانه
يحتوى على مواد نافعة لتغذية النباتات وعلى معظم الجواهر المحبة التي في ارواث
المواشى وأبوالها وكانت في العلف ابتداء

وفي بلاد السويد وفلاندر والبلجيقا وألمانيا والسكس وجميع البلاد المتقدمة
في فن الزراعة يعني بهذا السائل كثيرا فانه قد علم منذ زمن طويل انه سماد قوى
التأثير يحصل بواسطته من المروج التي ترش به مقدار عظيم من علف لا يتحصل مثله

في البلاد التي تجهل فيها هذه الكيفية
مراعاة أن يول الحيوانات المساعدة لا يتحوى على كثير من الفوسفات مع أن هذه
الأملاح يوجد منها مقدار عظيم في السائل الأسود المتحصل من الروث فتكون قوة
تأثيره أعظم من قوة تأثير يول الحيوانات المذكورة وحينئذ لا ينبغي فقد
وقال بعضهم أن الزراعين كثير ما يملون في إجراء الأشغال الضرورية لجميع هذا
السائل الشارب للسواد متخيلين أنهم لا يتحصلون الأعلى القليل منه ولا يشد كرون
أن السلول القليل منه الذي يفصل من الروث يستعمل على السيلان طول السنة وأنه
يزداد مقداره عند سقوط المطر فإذا استعمل بمقادير مروج تحصل منه علف كثير
وترداد جودته إذا خلط بالغايط فإذا كان تخميناً أضيف اليه مقدار مناسب من الماء
قبل استعماله

وفي كثير من الأسطبلات تنزع السبله يومياً وهذه طريقة رديئة يتحصل منها سماد
محتوى على كثير من التبن وعلى قليل من الأصول الغذائية وبه لا يتأتى أن تكتسب
الأرض الخصوبة اللازمة لها وإذا كان مقدار التبن زائداً في السبله سهل نفوذ
الهواء في الأرض وتصادت الرطوبة منها فيحتاج إلى تقليل مقداره وهناك عيب
آخر في هذه الطريقة وهي أنها تستدعي كثيراً من التبن

وبعض الزراعين يقصد تقليل تكاليف نقل السبله فلا يأخذها من الأسطبلات
الأذا أراد نقلها إلى الغيطان وفي هذه الكيفية ثلاثة عيوب رئيسة أولها أنها
تستدعي أسطبلات متسعة وثانيها أن السبله تتلف إذا مكثت زمناً طويلاً وثالثها
أنها تحدث في الأسطبلات والزرائب المغلقة ارتفاعاً عظيماً في درجة الحرارة أثناء
فصل الشتاء فينتج من ذلك أن العملة إذا دخلوا فيها لتأدية أشغالهم دخل الهواء
البارد فيها من الخارج دفعة واحدة فيؤثر في الحيوانات فتصاب بأضرار رطوبة
ثقله ودرجة الحرارة المرتفعة التي تتولد في الزرائب التي تترك فيها السبله متراكمة
والتصاعدات العفنة الكثيرة التي تتكون فيها مبيدات رئيسات للأمراض التي تعترى
المواشي فإن معيشة الحيوان في هوامش حرجية يحصل منها أضرار ثقيلة
فالتظافة شرط صحي ضروري للمواشي كما أنه ضروري للإنسان فينبغي أن ترفع أرضية
الزرائب والأسطبلات ليبقى هواؤها نظيفاً وفي البلاد الحارة لا ينبغي أن تترك السبله
في الأسطبلات زمناً طويلاً ما لم تكن متسعة متجددة الهواء ويوجد بين هاتين
النهائيتين حد متوسط وهو أن تؤخذ السبله من الأسطبلات بعد مضي ٨ إلى ١٢ يوماً
ويوضع التبن الحديث فرشاً على العتيق كل يومين أو ثلاثة فهذه الكيفية تحصل سبله

جيد بدون اضرار لصحة المواشى والدهن الذى يقع من أرجائها على السبلة يصير
جميع أجزائها متجانسة في برص التبن ويستعمل الى دبال في أقرب وقت
والسبلة الحديثة والمحتوية على التبن هي التي تؤخذ من الاسطبلات وتوزع على
الغياض بدون أن تنقل للتخمر والسبلة العتيقة والدمعة هي التي تراكت وحفظت
حتى جعل فيها تخمراً فأحالتها الى شبه دبال وتكتسب السبلة هذه الحاملة في زمن يختلف
بحسب الفصل ودرجة الحرارة ومواقعها من الرطوبة في فصل الصيف في عشرة
اسبوع وفي فصل الشتاء يلزم لها عشرة اوسبوعا بل أكثر
واعلم أن السبلة الحديثة يكون تأثيرها في النباتات أطول زمناً وأكثر دواماً بالنسبة
للسبلة العتيقة ولذا تستعمل للنباتات التي تبقى في الارض زمناً طويلاً ولا راضى
القوية الطينينة المنسججة فتعمل أجزائها بسبب منسوجها اللينى وأما السبلة
العتيقة المنسججة فهي ثقيلة منسججة وتأثيرها في النباتات لا يبقى زمناً طويلاً ولذا
تستعمل للنباتات التي لا تنحك في الارض إلا نحو ثلاثة اشهر ولا راضى الخفيفة
الرمية

ومعظم السبلة الحديثة مكون من مواد لا تذوب في الماء وخصوصاً من التبن وهو
لا يخدم لتغذية النباتات الا اذا استحالت الى مركبات تذوب في الماء والى مركبات غازية
وهي حمض الكربونيك والاملاح النوشادرية ومن المعلوم انه لاجل استعمال هذه
المواد التي لا تذوب في الماء الى مواد تذوب فيه تستمدعى تخمر الايم الاعلى كتلة عظيمة
فاذا دفنت السبلة في أرض الزراعة حال خروجها من الاسطبلات لا يحصل فيها هذا
التخمير الضروري الا بطريق غير تامة ولذا يبقى معظم السبلة بدون أن يؤثر في النباتات
ولا تنتهي الالياف النباتية بأن تستحيل الى مادة مغذية الا بعد زمن طويل جداً
وحينئذ تكون السبلة الحديثة بطيئة التأثير لا يوافق استعمالها الا اذا كان المقصود
وقوع هذا التأثير على جملة من المزروعات

وكما أن بدء التخمير نافع للسبلة لتبدد ما فيها من التبن فيستحيل الى حالة تقرب من
استحالتها الى اصول قابلة للتفنيل كذلك التخمير الكثير يلفها كما اذا جعلت آكاماً ثم
تركت وقسمها في هذه الحالة ترتفع درجة الحرارة في مركزها ارتفاعاً عظيماً فيساعد
منها كثير من غازات وأبخرة هي حمض الكربونيك وأوكسيد الكربون والايديروجين
المكربن والنوشادر وبخار الماء المتضيق ولا تنفع بها النباتات وتنجذب الفوسفات
والمواد العضوية والاملاح القابلة للذوبان في الماء مع السائل الاسود فتضيع
في الارض فيأخذ حجم السبلة في التماقص شيئاً فشيئاً

وقال العالم غاسبارين ان السبلة متى حصل فيها القمحر فقدت أكثر من نصف كتلتها
وأكثر من نصف اصولها القابلة للذوبان في الماء وتبقى ازوتها وما يبق منها يكون عبارة
عن مواد كربونية ومواد غير عضوية فلا جدل الحصول على التأثير النافع من السبلة
ينبغي أن يكون القمحر هاموسا وبنا على ذلك توضع أكاما من نايديرا بعد اخراجها
من الاسطبلات ليحصل فيها تخمر خفيف يحدث استرخاء في التبن فيكسبه سمرة وهيئة
دمية ويصير اجزاءه متجانسة وحينئذ تصير الكتلة في أحسن حالة لتسهيل في الارض
الى اصول قابلة للذوبان في الماء الى غازات نافعة لتغذية النباتات

والقمحر الذي يحصل في السبلة يلزم أن يسا بمبرطوبة مستقرة والسائل الاسود الذي
ينفصل منها جيد التذوق لا حوائثه على اصول قوية التأثير قابلة للذوبان في الماء فينبغي
ان يجمع في صهر يجمع او في حفرة ثم يصب على السبلة بواسطة طلمبة ويمكن توصيل
البول وغيره من المواد المخصصة التي تحصل من الاسطبل الى الحفرة المذكورة

واذا لم يتيسر وجود مقدار كاف من السبلة وكانت الحاجة داعية اليها للمزروعات
ينبغي أن تنزع كلها من الحفرة ثم تصنع طبقات متعاقبة منها ومن الاوراق وغيرها
من الاعضاء النباتية الميتة والرامد مع تعاقب تلك الطبقات بقليل من تفل البرور
وما يكتنى من الطين والجص ثم يرش ذلك كله بالسائل الاسود او البول فبعد مضي
عشرة أيام الى خمسة عشر يوما يصير السريق صالحا للتسميد به

وتحفظ السبلة اما على أرض مستوية واما في حفرة وفي الغيطان القليلة الاتساع
تفضل الحفرة على الارض المستوية لان المواد التي تجمّع فيها لا تتجف بتأثير الاشعة
الشمسية خصوصا في البلاد الحارة وأما اذا تيسر صنع أكام السبلة حسب الصنعة
وكانت كبيرة فان الارض المستوية تفضل على الحفرة لان الوصول الى السبلة من
جميع الجهات يكون سهلا

فان قيل هل ينبغي تغطية أكام السبلة أو تركها معرضة للهواء المطلق قلنا ان آراء
الزراعيين ليست متفقة في هذه المسئلة ومع ذلك فالأغلبية المعتبرة لذلك تحتاج الى
مصاريف وتلف بسهولة من التصعدات الحارة الرطبة القلوية التي تصاعد من
السبلة وقد صنعت سبلات جيدة الى الآن بدراسة جريفيون معرضة للهواء نعم ان
الرومانيين كانوا يغطون السبلة بفروع الاشجار لوقايتها من تأثير الشمس ولا بأس
باستعمال الحشيش الأخضر لتغطيتها وغرس الاشجار بقرب أكام السبلة والحقير
التي تصنع فيها

وهناك طريقة أخرى سهلة جدا تستعمل في الغيطان القليلة الاتساع وهي أن تحفر

حفرة للسائل الاسود ثم يرش هذا السائل على الحكة السبلية فيحدث فيها تخضر موافقا
 لصيرورة ما فيها من الاصول المنحسبة قابلا للذوبان في الماء ولما كانت السبلية محتوية
 على كثير من كربونات النوشادر ووصوا باضافة قليل من كبريتات الحديد وهو القبرص
 الاخضر اليها ثم تحرك بالمصاحي لا يكون تأثيرها قويا وقد يجرب هذه الطريقة بجملة
 من الزراعين مع حصول النجاح فان كبريتات الحديد يحلل النوشادر الى كبريتات
 النوشادر الذي هو ملح أكثر شيئا من كربونات النوشادر وكيفية ذلك أن تذاب
 ٥ كيلو جرامات من القبرص الاخضر في ٥ التار من الماء ثم يرش هذا المحلول على
 ٢٠٠٠ كيلو جرام من السبلية وكل من الجص وحض الكبريتيك تحصل منه نتيجة
 مشابة التي ذكرناها

وقد عابوا هذه الطريقة بقولهم ان فوق كربونات البوتاسا الذي في السماد يستحيل
 الى كبريتات البوتاسا وهو ملح أقل اخصابا من فوق كربونات البوتاسا ونحن نقول ان
 هذا الزعم لأساسه وبيان ذلك ان كبريتات الحديد يؤثر في الغازات النوشادرية
 الطيارة وهي كربونات النوشادر وكبريت ايدرات النوشادر بالاولوية فلا يؤثر في فوق
 كربونات البوتاسا فان هذه المركبات الطيارة تتفاعل مع القبرص الاخضر كما ثبت ذلك
 بالتجربة وهي ان المعلم اسكتان كان في غبطة سبلية ماتت من الخيل فلما صب عليها
 ما يكفي من محلول كبريتات الحديد او حمض الكبريتيك المنخفف بالماء او خلطها بغير
 الجص لاحالة كربونات النوشادر الى كبريتات النوشادر كما قلنا فنحصل بهذه الطريقة
 السبلية القليلة التكاليف بعد مضي شهرين الى ثلاثة على سماد جديد سمى بعيني يشبه
 سبلية البقرة قوي التأثير الذي كان يتفحم من المحصولات الوافرة في غبطاته ومروجه
 سمين عديدة وذلك أن التصدعات النوشادرية القلوية تزول في مثل هذه الحالة
 ونصف الى ذلك ان أنواع الكبريتات التي ثابتة زناطويا لا اذا كانت مصهوبة عواد
 عضوية رطبة فتسحل الكبريتات القلوية والترابية عماقليل الى كبريتورات ثم الى
 كربونات اما في حفرة السبلية واما في أرض الزراعة وزيادة على ذلك أن أراضى
 الزراعة بالديار المصرية متكوّنة من بقايا صخور جبوية اى من سليكات وعلى
 مقتضى ذلك تكون محتوية على كثير من البوتاسا وحيث فلا ضرر في اضافة قليل من
 القبرص الاخضر الى السبلية متى أريد تطهير تخمورها السريخ وتشجيع التصدعات
 النوشادرية خصوصا اذا كانت السبلية تحتلطة بمواد برازية

وأيا اذا صنعت حريرة قليلة القوام من فوسفات الجير وحض الكبريتيك ثم ترك
 الخلوط لهذه ٢٤ ساعة ثم علقت تلك الحريرة في الماء بحيث يتكون من التار الواحد

منها ٢٠ قرامن السائل فحصل مخلوط من فوسفات الجير المحض وكبريتات الجير وهذا
المخلوط اذا أضيف مقدار مناسب منه الى السائل الاسود المحتوى على كثير من
المركبات النوشادرية فانه يشبع الغازات القابلة للتطاير ويتكون منه بالتحاد مع
النوشادر والقلويات فوسفات كثيرة القبول لان تتحلل بالنسبات فهذه الطسرق
المساعدة ضرورية في بعض احوال كثيرة المواد الازوتية الآخذة في التحلل
ولا ينبغي أن يصل ارتفاع آكام السبلة الى أكثر من مقرب وذلك لمنع تراكم اجزائها
الذي يعوق انتظام التخمير وينبغي أن تجزأ الكتلة العامة للسبلة الى اجزاء صغيرة
مرتبة بحسب قدمها فهذه دلالات يجب على الزراع أن يتسلح بها
وقد احتسب العلم ويكفي ترتيب السبلة المعروضة للهواء حولا كاملا وهالك النتائج
التي تحصل عليها

أولاهان الازوت في السبلة الحديثة يكون على حالة مركبات غير قابلة للذوبان
في الماء

وثانيهما ان أنواع الفوسفات القابلة للذوبان في الماء يوجد منها مقدار عظيم في السائل
الاسود

وثالثهما ان السبلة المتحللة تكون أكثر احتواء على الازوت والمواد العضوية
والاملاح الغروية القابلة للذوبان في الماء بالنسبة للسبلة الحديثة اذا تساوى
مقدارهما

ورابعهما ان فوسفات الجير يصير اثناء التخمير أكثر قبولا للذوبان في الماء منه في السبلة
الحديثة

وخامسها ان الفقد الناشئ من تعريض السبلة للهواء انما الص لا ينشأ من تصاعد
النوشادر المنفرد كما ينشأ من فقد الاملاح النوشادرية والمواد العضوية الازوتية
القابلة للذوبان في الماء والاملاح الغروية التي تذيبها مياه المطر
وسادسها ان السبلة المتحللة تتأثر من المطر أكثر من السبلة الحديثة اذ المجمع ماء
المطر في حفرة السائل الاسود

وهذه النتائج تثبت ان السبلة ليست اغوج الاعمدة الجيدة بالنظر لاحتوائها على
كثير من الازوت والفوسفات فقط فان احتوائها على كثير من الببال القابل
للذوبان في الماء ومنسوجها الاوفق لتخلل اجزاء الارض وتحللها بيطه صفات جيدة
للغاية في الارض الخفيفة الرملية المتشعبة بالازوت وحض الفوسفورين على شكل
عظام مسحوقة يكفي ادخال السبلة لازدياد المحصولات كثيرا

والخاص انما اذا أعد مكان السبلة ينبغي أن يكون جامعاً لهذه النمر وط
أولها أن يجمع السائل الأسود كله في مسدود بحيث يسيل صبه على السبلة وقت
الاحتياج

وثانيها أن لا تخلط السبلة بماء غريب
وثالثها أن تمنع من التصعيد السريع والغسل الذي يحصل فيه انما انما عابثاً امياه
المطر

ورابعها أن تكون متراكمة على بعضها لا يتعدى عدد النوشادر المتحصل من تخمورها
نحو مكرها وأن لا تتحرك أكملها بقدر الامكان

خامسها أن يكون المكان المعد لها إذا اتسع كاف بحيث لا يكون من الضروري أن
تصل الآكام الى ارتفاع عظيم

وسادسها أن يكون هذا المكان منقسماً الى جله مساكن لثلاثه دفن السبلة العتيقة
تحت الحديشة

وسابعها أن يكون مهياً بكيفية بحيث يتأقرب العربات منه بسهولة
ويوجد في السبلة على ما قاله المعلم تينارا الصغير حضان أحدها يذوب في الماء وهو خال
عن الازوت وثانيها ما كثير الازوت لا يذوب في الماء وهو الذي عرفت صفاته لانه أوفر
مقداراً والتظاهر انه الاصل الفعّال من السبلة وسواء المعلم المذكور حرض السبيلك
وفيه جله صفات من حرض الديالين

وإذا كان هذا الحرض جاهاً كان شبيهاً بالقهم الجري فهو مثله لاشكل له أسود ذو كسر
لامع وكثافته وصلابته ككثافته وصلابته وزيادة على ذلك اذا كاسر تحصل منه اثناء
استراقه لهب وافر مضى مجداً ويقبض منه بقية غمية تشبه كوك القهم الجري
وهذا الحرض لا يذوب في الماء كما قلنا ويذوب قليلاً جداً في كل من الكول والايثير
وجميع القواعد القلوية تحديه كاليوتاسا والصورا والنوشادر فـ تكون قابله
للذوبان في الماء والقواعد الترابية تحديه أيضاً فتكون املاح لا تذوب في الماء
تكتسب لونه وهو مكر كمين

كربون ٦٠ر٥

ايروجين ٥٠

ازوت ٥٥

اوكسجين وكبريت ٢٩ر٠

١٠٠ر٠

واذا عوملت السبلة المتخمرة بالماء تحصل محلول أسمر مكون معظمه من سيلات النوشادر فاذا رشح هذا السائل ثم عمل بمحض الكلور ايدريك رسيب منه حمض السيليك على شكل ندف هلامية تشغل حجما كبيرا بالغليان ثم تجمد ولا يمكن الحصول على هذا الحمض نقيا الا باذابة في النوشادر ثم ترسيبه بمحض الكلور ايدريك مرارا

ومنى محض ماء السبلة مع الالومين الهلامي او مع ميسكون أو أكسيد الحديد او كربونات الجير زال لون هذا الماء وتوارى مركب مطلي يسمى بالان وهو مكون من احد هذه الاكاسيد ومن حمض السيليك فاستنتج تينار من ذلك ان كلا من الالومين وسيسكوى أو أكسيد الحديد وكربونات الجير مؤثر حافظ للسبلة لانها تكون باتحادها معها لاحالا يؤثر فيها الهواء والماء الابيض الزمن بحسب احتياج النباتات وبناء على ذلك فلا ضرر في كون الزراع يسجد أرضه بالسبلة قبل الزراعة خصوصا متى كانت محتوية على هذه المؤثرات الحافظة وخصوصا على مقدار عظيم من الالومين وسيسكوى أو أكسيد الحديد فان الاراضي الرملية تحرق السبلة اى تستهلك كثيرا منها ولهذا السبب يعسر وصول الاراضي الطينية الى خصوصيتها الالهية بعد ان كانت محتوية على كثير من اصول مغذية ثم انتهكت بتعاقب المرووعات الكثيرة فيها فتستدعى تلك الاراضي كثيرا جدا من السبلة قبل أن تحصل منها نتائج جيدة وأما الاراضي الطينية المحتوية على اصول مغذية كثيرة تنمو الى السبل عليها فانها تحصل منها محصولات وافرة وهي سبل الخدمة

وعلى مقتضى رأى المعلم تينار يكون حمض السيليك ناشئا من تأكد مادة عضوية قابلة للذوبان في الماء ويوجد منها مقدار عظيم في السبلة الحديثة ولا تكون السبلة المذكوورة محتوية الا على قليل جدا من حمض السيليك ولذا يكون من الضروري أن يحصل في السبلة تأكد اى تخمر لتكون نافعة جدا

وهذا هو السبب في كون الزراعين لا يسجدون الارض بالسبلة الحديثة فانها اذا خلطت بالارض صارت تخمرها بطيئا جدا ولما كانت المادة العضوية التي في السبلة تذوب في الماء كثيرا حتى سقطت عليها مياه الامطار تذيبها فيحصل اتلاف عظيم في السبلة

ولما تشغل المعلم تينار بالبحث في هذا الحمض رأى انه يتأكسد بتأثير كل من الهواء وأكسيد الحديد والاشعة الشمسية فيه فيستحيل الى حمض الكربونيك والى حمض آخر أصفر يذوب في الماء وعلى هذا الشكل الحديد تمثل المادة العضوية التي في السبلة

بالتبائن وقال المعلم تبنارانه وجده هذا الحضر التباقي في حمار اواضي الزراعة
فالظاهر أنه يتكون في الارض على مقتضى رأى المعلم تبنار املاح قابلة للذوبان في
الماء مركبة من سبلات كل من الالومين والحديد والجير فتصير هذه الاملاح صالحة
لان تحمل بالتبائن

(بيان كيفية استعمال السبلة) الطريقة الاعمل لاستعمال انواع السبلة ان تحمل
الى الغيطان بالعربات ثم توزع عليها بحيث تجعل كل عربة من اربعة اكمام الى ستة ثم
تسبط بالشوكه على وجه الارض لابقية منتظمة ثم تحرث الارض لتغطية السبلة
بالتراب ثم يسوى سطحها بالرافعة

وفي بلاد فلاندر لا تحمل السبلة الى الغيط الا في اليوم الذي تحرث فيه الارض ففي يوم
واحد تحمل السبلة الى الغيط وتوزع على الارض ثم تغطي بالحراثة وانما كانت
الارض التي سدت بالسبلة متسعة قسمت الى جولة اجزاء يتم شغلها في يوم واحد
وزراعو البلدة المذكورة يقولون ان السبلة تفتتد معظم قوتها متى عرست زمنا
للمطر وخصوصا لتأثير الشمس اواسستعملت قبل البذر بمن طويل ولائتي يضر
بالسبلة اكثر من تركها معرضة جولة ايام للهواء والمطر والشمس فيحصل فيها بتاثير حر
الشمس فتدمق اوراقها من الاملاح النوشادرية ويقصل منها كثير من السائل
الاسود في اوقات المطر وفي هذه الحالة الاخيرة يتسعد بعض اجزاء الارض تسعيدا
مفرطا فتضطجع من روعاته على الارض مع ان الاجزاء الاخر منها يحصل لها سقم من
قلة السماد فلا تحصل منها الا حذر وروحات ضئيلة ولذا تبذر الارض يوم تسعيدها
بالسبلة ويمكن تاخير البذر بعض ايام بشرط ان تغطي السبلة بالتراب عقب توزيعها
على الارض ثم تسوى بالزحانة فهذه الكيفية تضبط في الارض معظم الغازات
والسوائل النافعة التي تنتفع بها النباتات استدا فيكون تأثير الارض في هذه الحالة
كاثرا الاجسام المسامية التي لا تترك المواد الطيارة لتتصاعد ولا السوائل التي اعتصمتها
لتسعد منها وبالجملة يتأخر تحمل السبلة باختلاط الطين باجرائها

ولا ينبغي ان تستعمل السبلة الحديثة في تسعيد الارض لان ما فيها من بزور الاعشاب
الرديئة ويضر الحشرات يتلف المزروعات والسبلة العتيقة أى التي استعملت الى مادة
دسمة سوداء خالية عن هذا العيب لان التعفن الكثير الذي حصل فيها امات بزور
الاعشاب الرديئة ويضر الحشرات لكن متى ازداد مقدارها كان سببا في اضغاج
سوق النباتات ذات الحبوب على الارض فيتناقص بذلك محصولها

والقاعدة العمومية انه لا ينبغي استعمال السبلة الحديثة الا للاراضى القوية المندمجة

الطينية لانهم افسدك اجرامها بما فيمن التبن ولا ينبغي ان تستعمل للاراضي الخفيفة
بالاسيلة العتيقة أى التي تم تخمرها

ولا ينبغي ان تدفن السبلة الى غور رائد قد دفن في الاراضي الرملية الخفيفة أكثر مما
تدفن في الاراضي المندمجة الطينية والغور المعتاد للذى تدفن فيه السبلة يختلف
من ٥ الى ٨ ستيمترات والنباتات ذات الجذور المحورية يكون أكثر مما في النباتات
ذات الجيوب وغيرها من النباتات ذات الجذور السطحية

ويتعلق مقدار السرقين الذى يخلط بالارض بدراسة اهتمامك الارض من المزروعات
التي أخذت منها وبالنباتات التي يراد زراعتها وبطبيعة الارض أيضا

فالنباتات التي تحصل منها محصولات وافرة في السنة الاولى والتي تحصل حبوبا
تستندى سرقينا أكثر من غيرها وخصوصا أكثر من النباتات التي تجنى اثناء تزهورها
وأيا الاراضي الخفيفة الرملية تحتاج الى سرقين قليل لئلا يكثر روضه فيها امرارا
والاراضي المندمجة الطينية تحتاج الى سرقين كثير يضاف اليها دفعة واحدة

(بيان مقدار ما يستعمل من السبلة) اذا قبل ما مقدار السبلة الذى يوافق استعماله
للايكثار الواحد من الارض لكي تصير خصبة قلنا ان هذه المسئلة صعبة الحل فان
طبيعة الارض وحالة السبلة والاهتمام الذى اجرى في صنعها وكيفية استعمالها
كل هذه أحوال يتنوع بها المقدار الذى يوافق استعماله من السبلة وعلى كل حال
فلا احسن ان يعين مقدارها بالوزن لا بال حجم

فبعضهم يستعمل في الاحوال المعتادة من ٢٠٠٠٠ الى ٣٠٠٠٠ كيلوجرام من
السبلة للايكثار الواحد وفي كثير من البلاد يستعمل من ٢٠٠٠٠ الى ٤٠٠٠٠
كيلوجرام من السبلة بحسب كون الارض خفيفة او مندمجة والمعلم بوسخوات
كان يستعمل من ٤٨٠٠٠ الى ٤٩٠٠٠ كيلوجرام من السبلة المتخلة نصف نخال
ويستعمل لتسميد الاراضي بالكاف باريز ٥٤٠٠٠ كيلوجرام وذلك لان المزروعات
التي تزرع بارضها منهكة وبعضهم يستعمل لتسميد ٦٠٠٠٠ كيلوجرام

والاحسن ان يستعمل متوسط هذه المقادير وهو ٣٠٠٠٠ كيلوجرام من السبلة
الجهزة جيد الكل ثلاث سنوات فيكون مقدارا ما يستعمل منها كل سنة ١٠٠٠٠
كيلوجرام أى كيلوجرام واحد للمتر المربع من أرض الزراعة وهذا هو التسميد
الارغى في معظم البلاد

فاذا وضع في الايكثار الواحد من الارض ١٠٠٠٠ كيلوجرام من السبلة كل سنة
ادخل فيها هذه المواد

٧٩٥٠ كيلوجراما	ما
مواد عضوية مخنوية على	{
١٢٠ كيلوجراما من الازوت	
مواد غير عضوية تحتوي على	{
٦٠ كيلوجراما من حمض	
الفوسفوريك او ١٣٠	
كيلوجراما من فوسفات الجير	
١٩٥٠	

ولنتم مسئلة الاسمدة بذكر ما قاله المعلم غاسبارين احد علماء فن الزراعة وهالك انه قانون الاسمدة الذي به يتعلق نجاح الزراعة الجديدة ان يسمد كل نبات بمقدار كاف من السماد بحيث يتحصل منه اعظم محصول وكلما ساء اعدنا عن هذا المقدار لا يحصل النجاح التام بل يسل اتنا اذا اردنا الحصول على ثقل عظيم لحيو ان نريد نسمينه ينبغي ان يعطى اغذية متناسبة مع هذا الثقل الذي يراد الحصول عليه والامر كذلك في جميع الكائنات العضوية وليست النباتات مستثناة عن هذه القاعدة العمومية

(الكلام على قاذورات المدن)

يطلق هذا الاسم على بقايا الخضراوات والاعمال والطيور والريش والوبر والشعر وقمامات المنازل والحارات ليستعملها الزراعون بعد تجهيزها ووحل المدن جيد لتسميد الارض وهو ما لا يحضر بسرعة فيكون نافعا لتسميد الخضراوات والزروعات التي لا تبق في الارض الابيض اشهر ومن العربية منه يعادل في التأثير مل اربع عربات من السبلة

ولاجل استعماله يلزم ان يحصل فيه بعض تخمر لتصلح جميع ما فيه من الايدروجين المكبر فيترك كما كبيرا ثلاثة اشهر فاكثرو العادة ان يدمر هذا التحليل بقليل من الخلوط بعد مضي ستة اسابيع او شهرين ويسرع تحلله ايضا اذا ادخل فيه قليل من الجير يعادل $\frac{1}{4}$ من كتلته ثم يقاب الخلوط امر ارجحت ان جميع اجزائه تتأثر بالجير وفي بعض البلاد تجري هذه الطريقة وهي ان يوضع فوق كل طبقة من طبقات الوحل طبقة من السبلة واخرى من رمل الجير وتكون هذه الاخيرة على الثلث ثم ترش الاكام يوميا بالبول المشحون بالغائط في اقل من غايه ايام يتحصل التخمير في جميع الكتلة وفي نهاية شهر يكون السماد تام التكوين وفي استعماله سمادا عقب تجهيزه لانه اذا حفظ زمانا فقد كثير من اصوله الفعالة وبعد مضي سنة لا تكون قوة تأثيره الاعلى النصف

والاحسن ان يضاف الجير الى الوحل ومقدار ما يستعمل منه ١٠ أجزاء لكل ١٠٠
جزء من الوحل فاختيلاط الوحل بالجير يسرع تبديد المواد العضوية ومقدار
ما يستعمل منه من ٢٦ الى ١٠٠ ايكتولتر لا يتكاثر الواحد

والوحل يوافق النباتات الحبوبية وجميع نباتات النصبيلة الصليبية ~~اللفت~~
والسلجم لما فيه من الكبريت المحتاجة اليه هذه النباتات الاخيرة وتأثيره يتبدل
سنوات كما قلنا

وفي اغلب البلاد لا يعنى بقاذورات الحشرات فهي ضائعة فيجب الالتفات اليها
بالنظر للصحة العمومية والزراعة والزراعون الذين يشتمكون من مزرعاتهم
المتعة في الغالب لا ينبغي اهم ان يهتموا بجمع القاذورات التي تتكون في الطرق لانها
سماد يسرعنا وأقوى فعلا من السبلة فانها اذا خاطت بالبقايا الحيوانية والنباتية
وغير العضوية كانت موافقة للانبات قوية الفعل

وقد حكى ان احد الزراعين لم يكن عنده ما يكفي من السبلة لتسميد أرضه فزوع ما لم
يسمدها بحجب التمع فكانت النباتات التي تنبت فيها ضئيلة فسمدها بطينة من وحل
اشتراه من مدينة بالقرب منه فكان تأثيره خافا للعادة وكان قعها أجود من قع
الارض التي سمدت بالسبلة قبل البذر

(الكلام على طين البرك والانهار وما يتخلف من المراحيض)

اعلم انه يرسب في قاع المياه الرا كددة على شواطئ الانهار والترع طين محتوي على عدة
مواد خصوصاً على بقايا نباتات وحيوانات وذلك كاوراق النباتات والبزور والحشرات
وتحتوي ايضا على برازات وهذا الطين جيد الاستعمال للزراعة لانه سماد نافع جدا
يوافق الاراضي الطينية يخلط اجزائها ويصيرها محتوية على كثير من البقايا
العضوية

وطين البرك المحتوية على كثير من الاممك والنامور المائية سماد قوي التأثير لما فيه
من البرازات السكتيرة كطين بركة المتزلة فقد ذكر الملم غاسبارين انه تحصل منه على
تأثير عظيمة

واما مقدار الجير الذي يخلط به فلا يتأتى تعيين مقدار له لكن اذا زاد قليل من الجير
فلا يضر بالانبات لانه اذا استعمل بمقداره يكسب الارض تأثيرا قويا ختمها فباستعداد
الانبات وهو احد شروط الاخصاب في الارض المحتوية على قليل جدا من كربونات
الجير

وحينئذ يضاف الطين المستخرج جديدا مقدار من الجير الحبي يساوي جزءا من عشرين

جزاً من حجمه وهذه الاضافة تسرع جفافه ومتى اكتسب الخلو طبعاً كافياً
ينبغي تجزئته ثم غربلته فيصير غباراً يوزع على الارض قبل الحرارة الاولى ويستعمل
منه من ٥٠ الى ١٠٠ أيكنتولتر لا يكتر من الواحد

ويختلف مقدار الازوت الذي في طين البرك فكل ١٠٠٠ جزء منه تحتوي على ٤ الى
٥ أجزائه هو كالسبلة الحديثة وهذا الازوت لا يمتثل بالنباتات مباشرة كما يمتثل
ازوت السبلة لكن به تزداد خصوبة الارض

ويوجد بالديار المصرية كثير من تررع وخبثان تظهر كل سنة فيحصل منها مقدار عظيم
من طين يحتوي على كثير من المواد الخصبه فلا ينبغي للزراعيين ان يهملوا استخدامهما
مثل هذا متى أرادوا البحث عن الوسائط التي تحدث ازدياداً في الاسمدة التي تبقى في
غيطانهم حتى يحتاجوا اليها

وطين مراحيض المدن المعبر عنه بالسراب يلزم اجتهاداً أيضاً عوضاً عن اهماله فالثروة
التي تحصل من مواد المراحيض التي تلقى مياه الانهار لو اختلطت بها عظيمة جداً
وفي كثير من بلاد الانجليز تخصصوا على الضعف من المزروعات باستعمال مواد
المراحيض

(الكلام على برازات الانسان)

تعتبر برازات الانسان في جميع البلاد المتقدم فيها فن الزراعة من جملة الاسمدة القوية
النافعة ويهتم في ان لا يضيع منها شيء وقوة تأثير هذه المواد التي هي بقايا الهضم ناشئة
عن احتوائها على جميع الجواهر العضوية والملمية المحتاجة اليها النباتات لنموها
وهذه الجواهر كثيرة الكمية وفي حالة تجزئة عظيمة فاذا دفنت في الارض ردت اليها
جميع المواد التي اكتسبت منها المزروعات

والذي يثبت قوة تأثير عائط الانسان وبوله المسملين في معظم البلاد ما نتج من تجارب
بعضهم فاذا زرعنا ارض حبوباً بدون سماد فحصل منها ثلاثة أمثال تلك الحبوب
التي زرعنا فيها ثم سمدة بسمدة مختلفة تحصلت منها حبوب مختلفة الكمية بحسب
اختلاف السماد الذي استعمل كما في هذا الجدول

أسماء الأسمدة	مقدار الحبوب المستعملة
أسمدة نباتية	٥ أمثال الحبوب المستعملة
سبلة الغيطان	٧ أمثال الحبوب المستعملة
زرق الطيور	٩ أمثال الحبوب المستعملة
سبلة القمح	١٠ أمثال الحبوب المستعملة
بول الانسان	١٢ مثلاً من الحبوب المستعملة
برازات الانسان الجافة	١٤ مثلاً من الحبوب المستعملة
وقد حقق المعلمان بوسجوات ولبيبيج ان كل شخص يحصل منه يومياً في الحد المتوسط ٧٥٠ جراماً من البرازات منها ٦٥٠ جراماً من البول و ١٢٥ جراماً من الغائط وكل ١٠٠ جراماً تحتوي على ٣ أجزاء من الأزوت فيحصل منه <u>كل سنة ٢٧٤</u> كيلو جراماً من سماد جيد يكفي لتسميد أرض مساحتها عشرون أراً وقد حسب المعلم شوالبيه ان المليون من الأشخاص يحصل منه سنوياً مواد صلبة ٤٥٠ ٦٢٥٠ كيلو جراماً = ٢٧٥٠ ٢٧٥٠ كيلو جراماً ومواد سائلة ٢٢٨ ١٢٥٠ ٠٠٠ كيلو جراماً وهذا المقدار يكفي لتسميد أرض مقدارها ١٧٠ ٥٠٠ ٠٠٠ ايكتاراً مستباناً من ذلك ان السماد المتحصل من مليون من الأشخاص يكفي لتسميد سطح متسع جداً من الأرض وحيث يكون من الضروري ان يصير استعمال برازات الانسان عامالاً في نفعه ولتشرع في ذكر تركيب المواد الجاهزة والسائلة من برازات الانسان فنقول كل ١٠٠ جزء من غائط الانسان تحتوي على هذه المواد بمقتضى تحليل المعلم بيرفيلبوس	
ماء	٧٣٣
مواد تذوب في الماء	٥٧
مواد لا تذوب في الماء من الاغذية المنهضة	}
أي بقايا عضوية	
مواد لا تذوب في الماء تضاف الى الغائط في القناة المعوية وذلك كالمادة المخاطية وراتنج الصفراء والمادة الحيوانية	}
وهذا مقدار الاملاح الداخلة في تركيبه باعتبار ما تقبل منها	
	١٤٠٠
	١٠٠٠

٢٥٨٤	كربونات الصودا
٢٥٨٥	كلورور الصوديوم
١١٨٨	كبريتات الصودا
١١٨٨	فوسفات نوشادري مقبسي
٢٥٨٥	فوسفات الجير
آثار	كبريتات الجير وسليس
١٠٠٠	

وقد حلل المعلم بارال الفاظ الحديث لثلاثة أشخاص أى رجلين وامرأة وهذا متوسط
أربعة تحاليل

٧٧	ماء
١٩	مواد عضوية
٠٤	مواد غير عضوية
١٠٠	

ومن المعلوم ان المقادير النسبية لهذه الاصول تختلف كثيرا بحسب الاغذية
والشمر وبات وحالة الصحة فتدكر المعلم دارسه في شأن ذلك حادثة غريبة وهى ان احد
الزراعيين من اكاف بارير اشترى المواد التى فى مراحض احدى اللواقندات المشهورة
فى السراية السلطانية ببارير فلما ربح كثيرا وأراد ان يوسع دائرته يجه اشترى مواد
المراحض التى فى جملة من قوشلاقات بارير فكان تأثير السماد المتحصل منها أقل من
تأثير سماد المراحض الاول الذى أسلفنا ذكره وسبب ذلك ان اغذية العساكر لا تحتوى
على اصول مغذية كالتي توجد فى اغذية الأشخاص الذين يتغذون فى اللواقندة
المذكورة وقد حقق الزراعون منذ زمن طويل ان برازات النقرأ ليست كبرازات
الاغنياء فى الجودة اذا استعملت سماد وهذا انما يأتى من اختلاف طبيعة الاغذية
وهذه الاختلافات توجد فى بول الانسان أيضا فى الحالة المعتادة يكون البول
الحديث على رأى المعلم بيرفيلوس من بكام

٩٣٢٤٥	ماء
٣٢٠٦	بوليه
٠٠١٠	حض البوليك
١٢٧١	مواد حيوانية
٠٠٣	حض اللبنيك ولبنات النوشادر
٠١٧*	مادة مخاطية منقوعة من المثانة
٠٢٢	كبريتات البوناسا
٠٢٩	كبريتات الصودا
٠١٧	فوسفات الصودا
٠١٠	فوسفات النوشادر
٠٢٥	فوسفات الجير وفوسفات المغنيسيا
٠١٥	كلورور الصوديوم
٠١٥	كلورايدرات النوشادر
آثار	سليس
١٠٠٠٠	

ويقال بعبارة اخرى انه من كب من

٩٣٢٣	ماء
٤٩	مواد عضوية محتوية على كثير من الازوت
١٢٨	مواد غير عضوية
١٠٠٠٠	

واعلم ان فوسفات الجير وفوسفات المغنيسيا هما لا يذوبان في الماء وحده لكنهما يذوبان فيه بجمض اللبنيك المنفرد الذي في البول ولذا اذا تشبع هذا الحمض بالنوشادر الذي يتكون اثناء التعفن وسبب امته مع فوسفات النوشادر المغنيسي الذي يتكون اثناء التعفن

ومن المشاهد عيانا ان البول اذا ترك ٢٤ ساعة يحصل فيه التخمر والنوشادر ويحصل منع تصاعد كربونات النوشادر الذي يتكون اثناء هذا التعفن بان يضاف الى البول مقدار كاف من احد الحوامض أو الاملاح ذات الثمن اليسير فتمت هذه الكيفية يتكون كبريتات النوشادر أو كلور ايدرات النوشادر وكل منهما لا يتطاير

أو يتطابقا لإيجادا وكيفية ذلك ان يضاف الى كل ١٠٠ لتر من البول
 من ٤٠ الى ٥٠ جراما من الجص
 أو من ٤٠ الى ٥٠ جراما من كبريتات الصودا
 أو من ٣٥ الى ٤٠ جراما من كبريتات الحديد
 أو من ٣٠ الى ٤٠ جراما من حمض الكلوريدريك
 أو من ١٢ الى ١٥ جراما من حمض الكبريتيك
 ثم يخض البول بعضا أثناء إضافة الجواهر الذي ينتخب لذلك والا حسن أن تفضل
 الاملاح على الحوامض في هذا الاستعمال وذلك ان الحوامض أكلة خطيرة وينبغي
 أن يستعمل الجص غبارا ناعما جدا
 وإذا أدخل في المستودعات مقدار آخر من البول أضيف اليه ما يلزم من الجواهر
 المضادة لقوة

وقد جعلوا منذ بعض سنوات مبالو عمومية في بعض البلاد تتصل بمستودعات تحت
 الأرض لاتصاعا منها أدنى رائحة كريهة باستعمال الجص ويحصل منها مقدار
 عظيم من سماد سائل يباع بمبلغ من الدراهم مع عود المنفعة على الزراعة ولا بأس
 بإنشاء هذه المبالو في القاهرة والاسكندرية والمدارس والقوشلاقات والقوريات
 والمارستانات وغيرها من المصالح التي بها أشخاص كثيرون
 فإذا تعذر نقل المقدار العظيم من البول الذي يحصل من القوشلاقات أو المدارس
 أو المارستانات أو القوريات أو السجون فلهذا الوسيلة لاحتالته الى سماد قوى
 الفعل بحيث يكون على سائلة يسهل نقله وهي أن يضاف لبن الجير الى البول الحديث
 وتدام الاضافة منه مادام يتكون فيه راسب ثم يفصل الراسب عن السائل ويجفف
 هذا الراسب فيكون مر بكان

٤٠٠٩٦

جير

١٠٣٢

مغفيسيا

٤٠٠١٨

حمض الفوسفوريك

١٧٠٥٤

مادة عضوية توجد في كل ١٠٠ جزء منها جزآن من الازوت

١٠٠٠٠

(الكلام على الخلوط المكون من الفائط والبول)

اعلم أن برازات الانسان التي تجتمع في المراحض عبارة عن مخلوط مكون من
 الفائط والبول وهي كثيرة الاستعمال في بلاد الصين وتوسكانا وهولاندة والبلجيتا

والبلاد الشمالية من فرنسا
والمراحيص في البلاد المذكورة متحققة جيدا بحيث لا يرشح منها البول فتستخرج
المواد منها على حالة سيولة تامة

وفي البلاد الاجنبية يوجد جيجوار غيط كل زراع صهر يج أو جولة صهاريج مبنية
بالآجر أو حفر محفورة في أرض طينية وهذه الصهاريج يقبل كل منها من ٦٠٠
الى ٧٠٠ برميل وأكبرها يقبل من ١١٠٠ الى ١٢٠٠ برميل ومن حيث ان كل برميل
يعادل ايكوتوترين ينجم من ذلك ان أكبرها يقبل ١٢٤٠٠ ايكوتوترى ٢٤٠ مقرا
مكعبا من هذه المواد ولكل صهر يج قنطرة واحدة من حوض قبوته وثانيتها مما
نحو الجهة الشمالية منه فالاولى كبيرة تدخل منها المواد وتخرج وهي مغلفة
بكوة ضخمة من خشب البلوط يركب عليها قفل والثانية صغيرة معدة لدخول الهواء
منها

وحينما ختمنا يرسل الزراع عرباته مشحونة بالبراميل الفاضية الى المدينة كي تأتي
مملئة بالغائط والبول فيستقرغ ما فيها في الصهاريج وينتظر حصول التخمير قبل
استعمال هذا السماد ففي حققت تلك المواد في الصهاريج المذكورة الختفية
في الارض صارت مصونة عن السبعين الذين يسرعان تخمرها وهما نقود الهواء فيها
وارتفاع درجة الحرارة الجوية ولا تستقرغ الصهاريج استقرانا تاما أصلا بل
تضاف اليها مواد جديدة كلما أخذ منها شيء للاحتياج والتخمير يكسب الزوجة

فاذا كانت تلك المواد زائدة السيولة أو كان مقدارها قليلا غير كاف للاحتياج ألق
الزراعون في صهاريجهم مقداراً كافيا من ثقل السليم أو من ثقل الخشخاش
الجهروش ثم يحرك الخليط زماما بمجاريل طويلة من الخشب ولما كان هذا
الثقل محتويا على اصول ازوتية كان نافعا سمادا ويتشرب كثيرا من سائل
الصهاريج فاذا وزع على الارض ترك متصلا في تحليله الى النباتات شيئا شيا
واذا كانت المواد البرازية مقرطة الفخ أضيف اليها مقدار كاف من الماء أو من
أبوال الحيوانات وهي الأحسن

وتعرف جودة المواد البرازية براحتها القوية وبلزوجتها حال استخراجها من
الصهاريج وبطعمها اللذاع المهي

ولما كان الخلدمة يكتبون من هذه المواد كثيرا اذا كان حجمها كبيرا فانهم
يبيعون كل ايكوتوتر منها بثلاثين الى أربعين سنتيما يخلطونها حينئذ بكثير من المياه
المختلقة عن الفسل والطبخ وقد تجاوزه هذا الخش حدوده حتى ان الزراعين قد

استعملوا الأريومتر لاجل اشتراء هذه المواد وهذه الكيفية أجود من استعمال حاسة الذوق في ذلك

والمواد البرازية كثافتها في الصهاريج بالأريومتر من درجة إلى ثلاث ومن المعلوم أن المواد البرازية التي تستخرج من المراحض تكون كثافتها بالأريومتر من ٤ إلى ٥ درجات فينتج من ذلك أن المواد التي في الصهاريج تحتوي على كثير من ماء أضيف اليها وهو يضعف قوتها الخصبة كثيرا

وقد تبين من تحاليل المعلم جيرارد إن أنه لا ينبغي استعمال أى مادة من المواد المتحصلة من المراحض فإن قوتها الخصبة تختلف بحسب ما أضيف اليها من الماء فاستبان مما ذكر أن الزراع لا يشق شيئا إذا اشترى هذا السماد تقييا فلا تكون كثافته بالأريومتر أقل من ٣ درجات

وما تقدم يدل على أن الزراع يفقد كثيرا من الدراهم إذا اشترى هذا السماد بدون أن يعرف درجته بالأريومتر ويفقد أيضا جزءا عظيما من المحصولات فإن هذا السماد يوزع على الغيطان بنسبة واحدة فلا تحصل منه مقدار متساوية من المزروعات إذا اختلفت درجته الأريومترية وحينئذ يجب عليه أن يشتري هذه المواد بالدرجة الأريومترية لئلا تحصل له خسارة وتقل محصولات أرضه

ويستعمل هذا السماد خصوصا للآكخان والسليم والخشخاش والتبغ والجوز وينفع أيضا للكرنب والقنيط ويوزع على الأرض قبل البذر أو بعده وكثيرا ما يوزع عليها بعد زرع الشتل المعروفة

وإذا أريد استعماله رشاً على المزروعات يستخرج منه جزء من الصهريج ثم يخفف بقدر حجمه خمس مرات أو ستم من الماء ثم غلايه براميل ترش على أراضي الزراعة بواسطة أنبوبة ذات ثقب فيها هذه الكيفية تنقى الغيطان المبدورة والبروج التي قرط علفها الأخضر وأعلم أن قوة الانبات الحاصلة من هذا السماد المائي لها تأثير عظيم وإن كانت لا تمكث إلا زمنا يسيرا فإن الأرض متى تغطت بنباتات جديدة خضراء لا يحصل فيها جفاف عارضى وأيضا تكتسب النباتات القوة اللازمة لتعمل المؤثرات المختلفة وامتناع ما يلزم لها من المواد الغذائية من الهواء والأرض

وعلى العموم ينبغي أن يستعمل هذا السماد قبل البذر في ذلك تكون المحصولات جيدة أما إذا نثر على النباتات الآخذة في النضج فإنه يقوى انباتها تقوية زائدة عن الحد فالخطة المكتسبة سوقها طولا خارجا للعادة ولا تسكون جوبها جيدة فيعلم من ذلك أن الأرض يلزم أن تحدث في هذا السماد بعض استحقاقات ليصير جامعا

للشروط الموافقة لتمثيله

ولطالما زعموا أن استعمال المواد البرازية سماداً يتلف طعم البرسيم فينجح من ذلك تغير طعم اللبن والخبز والزبد ولاجل إبطال هذا الزعم نقول أن السكروم وشجر البرتقان والبنفسج العطري والقنطير والهلديون والبسلة تسهبا لاداء المذكورة ولم تفقد شيئا من طعمها الطيب ولا من رائحتها العطرية وقد امتحن اللبن المتحصل من البرسيم المسهبا لاداء البرازية فكان في أعلى درجة من الجودة فلم يهاذكر أن براز الانسان وبوله نافعا جدا يستغنى به ما عن أى مادة مخضبة

ولا يوافق استعماله للأراضي القوية الطينية المتدحج لانه اذا استعمل وحده غير مختلط بالسبلة او رث الارض المذكورة اندماجا زائدا لا تقاى ازالته بالحراثة ولو تكررت فتتبعش فيها النباتات وحينئذ لا يمكن تسهبا لاداء الأراضي زمنا طويلا بالمواد البرازية الا اذا كانت خفيفة رملية فتحصل منها كل سنة محصولات وافرة من الفواكه والخضراوات

وفي الزراعات المقصدة لا يعتبر هذا السماد الامساغا لتأثير السبلة وانه اذا استعمل الكثير منه للنباتات الجبوية اضطربت سوقها على الارض ولتنبه على أن هذا السماد ذو تأثير سريع يزول عام وضعه في الارض فلا يمكن أن يقوم مقام ثقل البرور ولا سبلة الغيطان

وما قلناه في شأن استعمال وتأثير الغائط المختلط بالبول ينطبق على بول المبال العامة فانه يحتوي على كثير من المواد الخضبة المنقرضة من الانسان ومهما كان مقدار الماء الذي يخالطه يكون محتويا على كثير من الاصول النافعة فبما سأل على ضياعه من المراحض في الأنهار فبعين على اتلاف مياهها مع انه نافع للزراعة فقد عرف المعلم (روهار) أن السوائل البولية المستخرجة من مراحض روان (بلدة من فرنسا) كان وزنها بالايرومتر ٣ درجات بعد ترشيحها وكانت تحتوي على مواد قابلة للذوبان مقدارها ٥٨ في المائة منها وهذه المواد عبارة عن ٥٠ من الازوت في المائة واذا جففت هذه السوائل البولية تحصلت منها بقية أكثر احتوا على الازوت من القوانو (أي زرق الطيور المائية) وهذا كله ضائع لا ينتفع به فيجب على الزراعين الجوارين للمعدن أن يشترعوا جميع الايوال التي تحصل منها يوما فتستعمل اما لتندية الارواث واما لازدياد كتلة الغائط المختلط بالبول واما لاسراع تخمر البقايا النباتية المعدة لصنع الاسمدة أو القومبوس واما للرش على المروج فاذا أعقبت باستعمال الجص في المروج المذكورة تحصلت منها من روغات وافرة جدا ولو في الرمل

العتيق

وينبغي ادخار الابوال خصوصا للاراضي الحقيقية الرملية أو الجيرية والاحسن أن تستعمل حديثة وانما ينبغي تحفيها بقدر حجمها أربع مرات من الماء لثلاثون في النباتات تأثيرا قويا فإذا أريد خلطها بالمواد الجامدة أو ادخالها في القومبوست فلا يحتاج الى تحفيها بالماء

ويزدوج محصول البنجر اذا رشت نباتاته الحديثة بالبول المخفف بالماء بحيث تكون كثافته بالار يوم متر درجة واحدة فلا يكثر الذي يحصل منه ٤٠٠٠٠ كيلو جرام من جذور البنجر بدون هذه الطريقة تحصات منه ٨٧٠٠٠ كيلو جرام من بنجر لطيف المنظر باستعمال هذه الطريقة

ولا ينبغي ان المواد البرازية التي تستخرج من المراحيض تصاعد منها روائح متقنة تنتشر الى بعد وهي تزول بجملة طرق قد ذكرناها استعمال كبريتات الحديد أي الزاج الاخضر المعروف فن تقاعله مع كبريت ايدرات النوشادر الذي في البرازات يتكون كبريتات النوشادر وكبريتور الحديد الذي لارائحة والكيلوجرامان من هذا الزاج الاخضر يكفيان لازالة الرائحة المتقنة من ايكتول من المواد البرازية

وتزول الرائحة المتقنة من المواد البرازية أيضا بواسطة جوهر فحمي ماص يحملها الى مادة غبارية لا يتأق من استعمالها اشتهزاز كالذي يحصل من استعمال المواد البرازية

ويتحصل الجوهر الفحمي المضاد للعفونة بتكليس طين الانهار أو البرك أو الطين المحتوي على قليل من كبريتات الجير في اسطوانات أو في أفران بعد خلطه بمواد عضوية كالترب أو الدبال العتيق أو نشارة الخشب حتى تحللت هذه المواد العضوية تحصل منها غم مجزئ جدا فينتج من ذلك مخلوط مسامي ماص منديل للعفونة صالح جدا لمنع تعفن المواد التي تؤخذ من المراحيض وتكثيف جميع المركبات الطيارة أو الغازية التي تتكون

وحينئذ يمتدق أضيف مقدار كاف من هذا المخلوط الفحمي الى المواد المتقنة الرخوة أو السائلة المتحصلة من المراحيض زالت رائحتها المتقنة فبأخر تحللها الذاتي وتزول تئانه المواد البرازية بالكلية اذا أضيف اليها قبل اضافة الغبار الفحمي اليها قليل من الزاج الاخضر ومقدار ما يستعمل ٥ كيلو جرامات من محلول ص كمن هذا الملح لكل متر مكعب من مادة المراحيض فيتفاعل مع كبريت ايدرات النوشادر الذي

هو سبب الرائحة المنتنة وية ككون من ذلك كبريتات النوشادر وكبريتة تور الحديد وكل منهما لا رائحة له وبعدمضى ثلاثة أيام أو أربعة يضاف اليها الغبار القديس فيزيل ما بقى من الرائحة الخاصة بالمواد البرازية فتتم ازالة العقوة بذلك وكل ١٥ كيلو جراما من هذا الغبار تكفى لمائة كيلو جرام من مادة المراحيض وقد اخترع اهل جيراردن مخلوطا نافع الازالة عشرون المراحيض وهالك تركيمه

١٢ كيلو جراما من غبار القمح

١ كيلو جرام من الجص النقى المسحق

١ كيلو جرام من الزاج الاخضر المسحق

وكيفية العمل أن تخلط هذه الجواهر خلطا تاما ثم يلقى هذا المخلوط على ٣ ايكوثرات من المواد البرازية ويحرك معها بالعصا فيكون كاتبا لازالة عشونتها وهذه المواد يسيرة الثمن جدا ويمكن استبدال النعم بوادعاصه مسامية أخرى كشارة الخشب أو الطين المحرق

فهذه كيمييات نافعة للزراعة ينبغي ادخالها يلا دنا لتيسر الانتفاع بواد المراحيض وبذلك يحصل ازدياد في محصولات الزراعة

واعلم انه متى خلطت المواد البرازية بالاجزاء التي ذكرناها حصل بطء في تحللها شبيه بالذي يحصل في المواد الصلبة كالعظام والقرون المسحوقة وحض الكبريت ايدريك الذي كان يصاعده فهدا بالنوشادر قبل الخلط يتخص بسرعة بحيث لو غمرت صفيحة من فضة في المخلوط حاله كونه رطبا جدا لبقيت حافظة لاعمائها المعدنية مع انها اذا غمرت في المواد البرازية وتوحدها صار سطحها قزحيا واسود في ظرف بعض ثوان لأن الايدروجين المكبر متى أثر في الفضة تكون كبريتور الفضة ذو اللون الاسود

وهذا المخلوط جامع الشترطين الضروريين النافعين وهما التجزى والتحلل البطيء ويناقى استعماله مباشرة ملامسا للحبوب المبدورة والجذرات والسوق والاوراق الصغيرة جدا وهو لا يترك مافيه من المتحصلات الغازية أو القابلة للذوبان في الماء للاشقام الاسفنجية الايطه وينسى النباتات السنوية تدريجا مع احتوائه على الاصول المغذية

واحدى النتائج النافعة لهذا التحليل البطيء التدريجي تضخ في غموا الحبوب وكثرتها بالنسبة لتأثير الاسمدة المحتوية على الضعف من مواد عضوية لكثما متى تهللت بسرعة تصاعدت منها غازات تضيق في الجوف وتعرف برائحتها الكريهة القوية

وهذا المخلوط اذا استعمل منه ولو الكثير لا يغير الطعم اللذيذ للجنود ولا الاوراق ولا الثمار التي تؤكل بل وبعين على كثرة الاصول العطرية متى غمشت بالنباتات تملأ
تاما

والمروج التي سميت ارضها باستعمال ١٥ ايكتولتر من هذا السماد لا يكثر الواحد
تتحصل منها المحصولات وافرة لذينة الطعم كما ثبت ذلك بالتجارب
والا يكثر الواحد وان كان يكفيه استعمال ١٥ ايكتولتر من هذا المخلوط قد استعمل
منه ضعف هذا المقدار في البساتين احيانا مع التجاح خصوصا المساعدة لنسب جذور
اشجار الفاكهة الحديثة السن في الارض وتنبية اشجار البرتقال المنقولة
وعند استعماله ينبغي اطالته الى غبار واحيانا لاجل تجزئته وتوزيعه بنسبة واحدة
يحاط بقدر حجمه من تراب الغيط

ويوزع على الارض بعد بذر القمح والشعير والبنجر واللفت والسلم والسلم والذرة والنبيل
والسكان وتوضع منه قبضة صغيرة في كل حفرة للبطاطس والورياء والبسلة
والنول

ويستعمل للنباتات الصغيرة المنقولة ايضا وتوضع منه قبضة على الجذور ثم تغطى
بالتراب ومثل ذلك يجري للعقل والقرعيدات المعروفة
واذا خلط هذا السماد مع طين الحفر وكان مقدارا مستعملا من لتر الى لترين لكل
شجرة منقولة فانه يقوى بنيتها تدريجيا واذا استعمل منه نصف لتر لكل شجرة من
العنب أو الورد أو التوت أو غير ذلك من الاشجار فانه يقوى بنيتها بدون أن يغير طعم
ثمارها ولا اوراقها ولا لون أزهارها

واذا بسطت منه طبقة نختن من أربعة خطوط الى ستة على سطح حفرة الهليون أسرع
نبتة مع تسخين الارض وأحدث ازديادا في حجمه

ومن الواضح أنه لا يخشى من استعمال هذا السماد تأثير الحشرات الكثيرة التي
تصاب السيلة والاسمدة النباتية وأيضا اختلاط المواد البرازية بالفحم يمنع تأثير
الحيوانات الصغيرة التي تلتف الغيطان المسددة بالدم أو بالفحم فقد حكي ان بعضهم
معد غيظا من قصب السكر بالدم الجفاف في امريكا فوضع في قاعه كل نبات قبضة
من الدم الجفاف الذي على شكل غبار فانت اليه القيران من كل مكان وحفرت
الارض للبحث عن هذا السماد فالتفت المحصول كله

ومن الوسائط التي بها تمضع نتائج الغبار الفحمي أن يستعمل هذا الجوهر في جميع
الاماكن المحتوية على بقايا مشحمة على كثير من مواد حيوانية يضيع معظمها من

التأثير الشديد وتتشرب منها تصعدان عشنة في الهواء ولذا كان خلطها باجتماع كافي منه يعادل ربع حجمها لازالة رائحتها المتنة يضاعف تأثيرها النافع ويزيل مضار التعفن وينبغي أن يخلط بالاسمدة المحتوية على كثير من الازوت كالدم والدم الجاف لثلاثاً كلها القبران ومقدار ما يستعمل من ١٠ الى ١٥ جزءاً منه المائية جزءاً من المادة الحيوانية

(الكلام على زرق الطيور)

زرق الطيور وخصوصاً زرق الحمام المسمى في الديار المصرية بالرسمال وزرق الدجاج يستعمل سماداً أقوى تأثيراً من أرواث الحيوانات السائمة وأبوالها وذلك لأن الطيور تتغذى بالحبوب والخسرات ولأن أبوالها تحتلط بجودها البرازية الحامدة ولا تنفصل عن التبن ومختلطة ببقايا الريش المحتوى على جواهر ازوتية في حالة تجزئته مناسبة ولأن ما يخرج منها يتراكم بعضه على بعض شيئاً فشيئاً في محال مصونة عن تأثير الشمس والهوام والمطر غير أنه لا يمكن الحصول على الكثير منه مع أنه يجلب مع الانتباه في معظم البلاد وفي بعض الأماكن تكون الأبراج عديدة مملئة بالحمام فتستأجر على وجه بحيث يؤخذ الزرق المتحصل من ٦٠٠ الى ٦٥٠ حمامة بمائة فرنك في السنة الواحدة فتحصل منها عربة زنتها ١٢٠٠ كيلو جرام وهي تكفي لتسميد ٨٠٠ أرا فينتج من ذلك أن الابتكار الواحد يستدعي عربة ور بعامن هذا السماد وتكون قيمته ١٢٥ فرنكا

ولا ينبغي أن يهمل وضع قشر الحبوب أو نشارة الخشب أو الطين أو الرمل في أبراج الحمام وماوى الدجاج وذلك لازدياد كتلة هذا السماد على قدر الامكان وفي بعض البلاد يوضع كل اسبوع في أبراج الحمام وماوى الدجاج طبقة من الطين المتخذ من أرض زراعية خصبة فيختلط به زرق الطيور ويتكون من ذلك مخلوط يتأقحفظه بجهة أشهر في فصل الشتاء بدون أن يهمل

وترك زرق الحمام في الأبراج طول السنة خطأ لأن وساخة الأبراج تكون سبباً في تولد ديدان تؤذى هذه الحيوانات وكذلك في أكمام المواد البرازية كثير من ديدان تبدأ أغلب المواد المذكورة

وحديثاً ينبغي تنظيف الأبراج وماوى الدجاج في أغلب الأحيان تنظيفاً جيداً أى كل شهر مرة أو مرتين أو ثلاثة وما يستخرج منها ينبغي حفظه في محل جاف ثم يغطى بطبقة من الطين الجاف الذي أضيف إليه قليل من الجص النيء وفي بعض البلاد يستخرج زرق الحمام من الأبراج كل اسبوع ثم يوضع في حفرة تحت

ستدق منها قبا مع الطين على هيئة طبقات بأن يخلط جزء منه بعشرة أجزاء من الطين ثم يستعمل هذا المخلوط سدا عند الاحتياج اليه والاحسن أن يستعمل زرق الحمام قبل أن يقصر فان كل مائة جزء من زرق الحمام الحديث الخالي عن التبن والريش تحتوي على ٢٥ جزءا من مواد تذوب في الماء مع انه اذا تعفن لا يتحصل من كل ١٠٠ جزء منه الا ٨ أجزاء من هذه المواد على ما نصه المعلم دافى الكيماوى الانجليزى فاستبان من ذلك انه ينبغي استعمال زرق الحمام قبل أن يقصر

وزرق الدجاج اقل قوة من زرق الحمام وزرق الاوز والبط اقل قوة من زرق الدجاج بل قيل انه يتلف مروج العلف ولذا يمنع الزراعون هذه الطيور من أن ترعاها لكن الظاهر ان هذا الاتفاق حاصل من مناقيرها لا من زرقها وقد سأل المعلم جبراردى زرق الحمام الحديث وزرق الدجاج الحديث وهما لبيان تركيبيهما في هذا الجدول

أسماء	حمام	دجاج
ماء	٧٩,٠٠	٧٢,٩٠
مواد عضوية أى بقايا خشبية وريش وحض البوابيك وبولات التوشادر	١٨,١١	١٦,٢٠
مواد غير عضوية أى فوسفات وكربونات الجير وأملاح فلووية	٢,٢٨	٥,٢٤
حصى ورمل وسيليس	٠,٦١	٥,٦٦
	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠

وهالتمقدار الازوت والنوسفات فيهما

أسماء	ازوت في ١٠٠ جزء	فوسفات في ١٠٠ جزء
زرق الحمام	٥,٣٥٠	٤,٤٣
زرق الدجاج	١,٧٣٩	٨,١٠

ويندر أن يخلط زرق الطيور بالاسمدة الحيوانية الاخرى واذا اشترى على بزور النباتات الحبوبية أحدث في الاراضى الباردة الرطبة المدمجة تأثيرا عظيما وهو للبرسيم احسن من الحصى والرمد

وفي الديار المصرية يدخر زرق الحمام لبعض المزروعات كالبطيخ والشمام والقاوون وغيرها من نباتات القصيلة القروية

(الكلام على الجوانواى زرق الطيور المائية)

اعلم أن الجوانواى عبارة عن زرق طيور بحرية تتغذى بالاسماك دون غيرها والرسوبات
الكثيرة منه متوزعة في جزائر بلاد الميرو بين الدرجة الثانية والحادية والعشرين من
خطوط العرض الجنوبية وفي بعض هذه الجزائر يتكون من البرازات المذكورة
طبقات سمكها من ١٧ الى ٢٠ بل الى ٢٣ مترا

وبجميع جزائر الميرو مسكونة بعدة طيور بحرية تسمى بلغة أهل تلك البلاد جوانا
تجتمع ليل في الجزائر المذكورة

ومقدار الجوانواى عظيم جدا في تلك الجزائر ولذا قال المعلم همبولد ان الجوانواى لا ينسب
الى عصرنا هذا فقط وانما هو براز مختلف من طيور بحرية عاشت قبل الطوفان وقال
بعضهم ان كثرة مقداره تعطل بكثرة عدد الطيور التي تسكن تلك الجزائر

قال المعلم يستخرجون الجوانواى سواء كان ينسب الى عصرنا هذا أو الى الزمن الذي قبل
الطوفان عبارة عن كتلة عظيمة من مواد عضوية هي برازات الطيور المائية
ولما كانت تلك البرازات بقايا الاطعمة فالاسماك التي اصطادتها الطيور المذكورة
هي المادة الاولى التي اعانت على تكوينها ولا يخفى ان معظم أزوت تلك الاغذية
الحويانية يوجد في البرازات

ولاشك ان المادة الزلالية وحض البوليك تولد منها النوشادر وحصل فيها تنوعات
أخرى يحدفها الأزوت الذي كان داخل في برازات الطيور المذكورة اى في الاسماك
التي هضمها

وتركيب الجوانواى كتركيب زرق الطيور المستأنسة غير ان مقدارا لأملاح
النوشادرية يكون فيه كثيرا جدا والعلة في كون الجوانواى أجود من زرق الحمام
ومعظم الاسمدة الحيوانية احتوائه على كثير من الأزوت والنشويات القارية
والاملاح القلوية اى على جميع المواد التي تحتاج اليها النباتات لنموها ماعدا الفبال
فانه ليس موجودا فيه

وهذا بيان المواد العضوية وغير العضوية الداخلة في تركيب هذا السماد
أولا مواد عضوية وهي اصول تذوب في الماء واصول لا تذوب فيه ومادة صلبة وحض
البوليك وحض الاوكساليك

وثانيا مواد ملحية تذوب في الماء وهي بولات واوكسالات وفوسفات وكربونات
وكلور ايدرات النوشادر وكبريتات كل من البوتاسا والصودا وكلورودر كل من
البوتاسيوم والصوديوم وفوسفات كل من البوتاسا والصودا واوكسالات الصودا

وازونات الجير وفوسفات الجير المحض
والثالث مواد ملحية لا تذوب في الماء وهي فوسفات الجير القاعدي وفوسفات المغنيسيا
وفوسفات النوشادر المغنيسي وفوسفات الألومين وأوكسالات الجير وكبريتات الجير
وكربونات الجير
ورابعاً مواد تراسية لا تذوب في الماء وهي الرمل والحصى والطين وأوكسيد
الحديد

فن الاطسلاع على هذا التركيب يوضح ان الجرانو سعاد محتوي على كثير من الاصول
المغذية وهو سريع التأثير لانيه من الاملاح النوشادرية وهذ المتوسط التركيب
الكماوى لجوانو البيرو

مواد عضوية وألاح نوشادرية	٥٢,٥٢
فوسفات الجير القاعدي	١٩,٥٢
محض القوسشوريك القابل للذوبان في الماء	٢,١٢
ألاح قلووية	٧,٥٦
ماء	١٥,٨٢
رمل سليسى	١,٤٦
	<hr/> ١٠٠,٠٠

وهذا التركيب ليس واحداً في جميع أصناف الجوانو فان ما يباع منه الآن يحتوي
على قليل من الازوت لان جوانوشنا (احدى جزائريكا) لا تحتوي المائة منه
الاعلى ٧ أجزاء من الازوت ومن أراد أن يستعمله من الزراعين لتسميد أرضه
فليشتره مضمون العاقبة محتوي على مقدار معلوم من الاصول المخصصة ثم يوقع عليه
التحليل ليعلم جودته من رداءته

ويسهل تمييز جوانو البيرو والجيد عن الانواع الرديئة الاخرى بصفاته المعيزة وهي
احدى عشر

الاولى انه على شكل غبار ناعم جاف أصفر فاقع يشبه لون القهوة المختلطة باللبن لكنه
متى صار عتيقا وعرض للهوا واصار كالون الشكولاتا وفي هذه الحالة الاخيرة يتنص
مقدارا عظيما من الرطوبة فيصير ثقيلاو يعلق بالاصابع
والثانية انه تصاعد منه رائحة نوشادرية بقوة تسيل الدموع
والثالثة ان طعمه مذاق ملحي واضح جداً
والرابعة انه يوجد في كتله قطع نارية للبياض متوسطة الصلابة يمكن تقطيعها

بالاصابع اذا عرضت للهواء صارت غبارا وتصادت منها راحة نوشارية قوية جدا

والخامسة انه اذا ألقي منه شيء على سطح الماء وصل الى قاعه بسرعة فلا يبقى منه شيء على سطحه

والسادسة انه اذا مضى على صحيفة رقيقة من الحديد انتفخ كثيرا واسود ثم احترق بلب خفيف وتحصل منه بخار نوشارى كثير والرماد الذى يبقى منه يكون على شكل خبث ذى نجاوىف أبيض ضارب بالازرق قليلا ومثله من ٢٧ الى ٣٠ جزءا فى المائة من الجوانو

والسابعة انه اذا عمل بالماء الحامى المسعوق انتشرت منه فى الحال راحة نوشارية قوية

والثامنة انه اذا ألقي فى كوبه من زجاج محتوية على تحت كلوريت الجير تصاعدت منه فى الحال فقايع من الازوت تستقر على التصاعد من

والتاسعة انه اذا عمل بجمض الكلور ايدريك لا يحصل فيه الا فوران قليل

والعاشرة انه اذا ندى بجمض الازوتيك فى جنسه من صيني اكتسب لونا أحمر لطيفا يصير أكثر وضوحا اذا نقت أبخرة نوشارية على ما فى الحفنة

والحادية عشرة انه لا يمتوى على الحصى الا نادرا وتحتوى المائة منه على جزء الى جزء ونصف من الرمل وقديصل الى ثلاثة أجزاء وبهذه الصفات يتميز الجوانو المبرود عما عداه من الانواع الاخرى

ولما كان الجوانو على شكل غبار يتأق غشه بسهولة والمواد المستعملة لغشه هى

الاجر وأنواع الطين الصارية للصفرة والطباشير والجص النقى ونشارة الخشب والحصى وملح الطعام والرمل واقرأط الرطوبة يعتبر غشا أيضا فالجوانو الجيد لا ينبغي أن تحتوى كل ١٠٠ جزء منه على أكثر من ١٢ الى ١٥ جزءا من الماء

وهذا السير الذى ينبغي اتباعه اذا أريد تحليل الجوانو فقبل الشروع فى اجراء التحليل الكيماوى ينبغي أولاً أن يعرض الجوانو الى امتحان ميكانيكى لتعيين ما فيه من المقادير النسبية لكل من الحصى والتجمعات الهشة والغبار

ولأجل ذلك يغربل من مصفاة من صفيح قطر تقويم المستدرة نصف ميليمتر فينقذ الغبار الناعم من هذه الثقوب بقدره وما يبقى فى المصفاة يسمى فى هاون من رنجم ثم

يقربل مرة أخرى فلا يبقى فى المصفاة الا الحصى ومن المعلوم ان الحصى لا يؤثر ماددا

اصلا ويكون الجوانو أجود كلما احتوى على قليل منه
وهالك كيفية الشروع في الامتحان الكيماوى

أولاً يعين الماء بأن يمدى الجوانو بعض نقط من حمض الكلور ايدريك ثم يؤخذ
مقدار معلوم منه ويحفظ على درجة ١٠٠ + في جفنة من صيني معلومة العيار فهذه
الكيفية يفقد الجوانو جميع ما فيه من الماء بدون أن يتساعد منه شئ من
النوشادر

وثانياً يعين مقدار المواد العضوية والاملاح النوشادرية باحراق ١٠ جرامات من
الجوانو احراقاً خفيفاً في جفنة من صيني فترق الوزن هو مقدار المواد العضوية
والاملاح النوشادرية

وثالثاً يعامل مقدار معلوم من الرامد بالماء المغلى لمعرفة مقدار الاملاح التى تذوب
في الماء والتي لا تذوب فيه

ورابعاً يغلى الراسب الذى لم يذوب في الماء المغلى في حمض الكلور ايدريك ثم يرشح
السائل ويرسب منه جميع ما فيه من فوسفات الجير بمقدار فيه بعض زيادة من
النوشادر ومع ذلك ينبغي حساب الفوسفات القابلة للذوبان في الماء ايضاً ثم احاطتها
الى فوسفات الجير

وخامساً ان اجزاء الرامد التى قاومت تأثير كل من الماء المغلى وحمض الكلور ايدريك
عبارة عن السليم والحمى السليسي

وسادساً يعين مقدار البوتاسا في الجوانو بأن يعامل مقدار معلوم منه بالماء المغلى ثم
يرشح ويشبع السائل بحمض الكلور ايدريك الذى اُضيف اليه قليل من الكول ثم
يركز السائل حتى يفقد ثلثيه ثم يرشح بعد ان يبرد لفصل ما فيه من كبريتات الجير الذى
يكون مقداره عظيماً في بعض أنواع الجوانو ثم يرسب البوتاسا من هذا السائل بعاملته
بفوق كلورور البلاتين ثم يفسل الراسب الاصفر الذى يتكون بالكول ثم يجفف على
درجة ١٠٠ + ثم يوزن وهذا الراسب هو كلورور بلاتينات البوتاسا فيمكن ان يضرب
وزن هذا الراسب في ١٩٢٣ و للحصول على مقدار ما في الجوانو من البوتاسا

وسابعاً يعين مقدار ما في الجوانو من الازوت الذى في الاملاح النوشادرية وفي المواد
العضوية الازوتية باحراق جرام من الجوانو المسحوق مع الجير الصودى بطريقة المعلم
(بيليجو) والاحسن أن يستعمل لذلك الجهاز الذى اخترعه المعلم (بويسير) وسماه
بقياس النوشادر وهو مكون أولاً من مصباح اسطوانى ذى اربع فتائل وذى ساقين
صغيرتين رأسيتين كل منهما ذلت شعبتين وهما معدتان لتحل انبوبة الاحراق وثانياً

من انبوبة من زجاج أخضر قطرها سنتيمتر واحد وطولها ٢٧ سنتيمترا - مستدقة الطرف الخلقى ومنحنية على زاوية قائمة نحو طرفها المقدم نحو سبعة سنتيمترات من طولها وثالثا من قنينة صغيرة يوضع فيها حمض الكبريتيك المعين

ويجرى العمل على ٢ ديسيجرام من الجوانو بمحلولان بواسطة ١٥ جراما من الجير الصودي المصهور ناعما ويتم التحليل في ظرف ١٥ دقيقة بمصباح روح الزئبد ومتى انتهى الاحتراق ينزع الامتصاص بكسر الطرف المستدق من انبوبة الاحتراق ثم يترك الجهاز ليعود برهة يسيرة ثم ترفع انبوبة الاحتراق باحتراس ويغمر فرعها القصير مرارا في قليل من ماء مقطر يستعمل لغسل القنينة المحتوية على حمض الكبريتيك المعين ثم ينسجع هذا الحمض المعين بمحلول قلوى كما تقدم وإذا كانت انبوبة الاحتراق سمكة الجندر يستغنى عن اساطمها بالهرجان

وثامنا لاجل تمييز مقدار الازوت الناقص من النوشادر الذي في الجوانو تبسج طريقة العلم بوسنجوات او طريقة المعلم ميلسين وقد ذكرناها فيما تقدم

وتاسعا ان المعلم بوسنجوات عرّف من عهد قريب ان أنواع الجوانو الترابية اى التى لا تحتوى على املاح نوشادرية تقريبا وتحتوى على كثير من الفوسفات تكون محتوية على مقدار واضح من حمض الازوتيك وهذا الحمض يوجد ايضا فى أنواع الجوانو النوشادرية التى تأتى من بلاد البيرو

ولاجل التحقق من وجود هذا الحمض يعطن الجوانو ٢٤ ساعة فى الكول الذى فى ٣٣ درجة ثم يصعد السائل الكولوى على حمام مارية فتبقى منه بقية تعامل بقليل من الماء فيسهل معرفة وجود الازوتات فى هذا المحلول اما بخراطة النحاس وحمض الكبريتيك واما بكبريتات النيلة

والتركيب الكيماوى للجوانو يدل على نتيجة تأثيره من المعلوم ان احتوائه على كثير من النوشادر يحدث تأثيرا قويا مريعافى نمو الاوراق ومنفعة هذا السماد وضرره ناشان مما فيه من النوشادر فى البلاد التى أرضها ناشئة من تحلل الصخور جوية او شيتية يوافق هذا السماد بعض المزروعات التى تنمو بسرعة كالبرسيم وغيره لكن من يشبهه بالقمح الحيوانى او بالاسمدة التى أسامها الفوسفات لتسهيل تكون الحبوب فقد أخطأ فالغالب ان يحدث استهلاكة فى سوق النباتات الجوية لكنه يورثها اضطجاعا على الارض وهو ينهك الارض اذ الم يعقب استعماله بكثير من السرقين

ومن المعلوم ان الجوانو لا يمكن أن يحدث التأثير الناقص الذى يحصل من المبال القابل

للذوبان في الماء ولا تأثير السليسات القابلة لان تمتلئ النباتات ولا توجد فيه الاحوال الموافقة التي في السريقين الجيد لكن اذا قطعنا النظر عن ذلك واشتغلنا فقط بحساب مقدار الازوت وحض الفوسفور بل علمنا ان النباتات تكتسب هذين الجسمين من السريقين تدريجيا مع ان الجوانوا اذا فقد ما فيه من النوشادر تصاعده غازا في الهواء متى وضع في الارض وقع معظم تأثيره في النباتات في مدة الانبات التي تسبق التزهير وهذا أحد عيوب بعض أصناف الجوانو

والمواد التي في الجوانو حيث انها تذوب بسرعة او شطائر بسهولة تؤثر في الطور الاول من أطوار الانبات واما العظام المجروشة التي يحصل ذوبانها ببطء فيستعمل تأثيرها حتى ينضج النبات وتأثيرها يكون أقل قوة في المدة الاولى والمتوسطة وأكثر وضوحا في المدة الاخيرة

ولا يتأتى الاستغناء عن سريقين المواشي والاصمدة النباتية هي التي تقوم مقامه نوعا اذا تعذر الحصول عليه

فاستبان مما ذكرناه عند استعمال الجوانو ينبغي الاحتراس من تطاير ما فيه من النوشادر بسهولة وقد عرف بالتجارب ان خلط هذا السماد بالتخم الحيواني الناعم يكون نافعا لامتصاص ما فيه من النوشادر ومنعه من التطاير وقد يستعمل مخم الخشب اذا تعذر الحصول على الفخم الحيواني

ويجب على الزراعي ان يبحث عن وسائل لمنع تطاير الازوت وقد توصل بعضهم الى ذلك بصنع الجوانو ذي الازوت الثابت في هذا السماد يستحيل النوشادر الى ملح نوشادري ثابت فلا يستعمل منه الا ما يحتاجه النبات وفوسفات الجير القاعدي يستعمل معظمه الى فوسفات الجير المحض القابل للذوبان في الماء

وقد ذكرنا تركيب سريقين المواشي وأهم اصول الازوت القابل للتقيل والفوسفات الترابية ومع ذلك فلا ينبغي أن تنكر أهمية خلط هذه الاصول المحتوية على كثير من الازوت والفوسفات بقدر مناسب من مواد عضوية فتجد النباتات في القوم ميوست المصنوع بهذه الكيفية غذاء موافقا لاحتياجها والذبال القابل للذوبان في الماء متى استعمل تدريجيا بعد تأثير الفوسفات والسليسات المصاحبة له ولا ينبغي أن نركز الى الجوانو للحصول على السكر بون والايديروجين للمزروعات ونقول ان حض السكر بونيك وبخار الماء موجودان فيه ولا ينبغي أيضا أن تظن الحصول على مزروعات جيدة بواسطة المواد غير العضوية التي في الارض والغازات التي في الجو وكذا لا يتأتى استبدال النظام والبقايا الحيوانية بفوسفات الجير والاملاح

النوشادرية ولا استبدال السرقين بجوانو البير فاحسن طريقة للاستماع بالاسمدة
الجيدة أن توزع في القومبوس بحيث يكون تأثيرها كأثير السرقين
وصناع الجوانو الصناعي يخلطون المواد التي تكونه بطريقتين
الاولى أن يهق الدم والعم والبقايا الازوتية المختلفة به مدخفيها ثم يخلط برماد
العظام وانعم الحيواني والعظام المشورة وفوسفات الجيرا الحصى وغير ذلك وعبار
هذه الاسمدة ثابت لا يتغير ومصاريف نقائها قليلة بخلافها ولا يفقد منها غاز النوشادر
لان التخمير يحصل في كتلتها والاسمدة المحصلة بهذه الكيفية يسهل نقلها وانما فيها
عيب واحد وهو انهم اقتسلط عليها حشرات عديدة متى غت صغارها وحصات فيها
انقلابات كانت سببا في فقد مقدار عظيم من السماد المذكور

والثانية تستعمل خصوصا اذا كان السماد المصنوع لم ينقل الى بلاد بعيدة وكيفيتها
ان يخلط المواد السائلة او العجينية بواد ماصة مختلفة ويساعد التخمير مع تثبيت
الغازات النوشادرية باملاح معدنية ولا يخفى ان السماد الذي تخمر وصارت فيه
الجزيئات العضوية دبالا ثم نوشادرا ثم حمض ازوتيك وحمض فوسفوريك وحمض
سليسيك فباله لان تحمل بالنباتات تحصل منه نتائج أسرع من التي تحصل من
اختلاط البقايا الحيوانية التي صحت فقط ثم خلطت ببعضها ومن المهم لمن أراد صنع
الجوانو الصناعي أن لا يقع العمل على كتل عظيمة من المخلوط لانه يعسر منع فقد
النوشادر في هذه الحالة

ولتسهيل استعمال الجوانو فنقول

اذا اريد أن يحفظ الجوانو قوة تأثيره وان يبقى صالحا للاستعمال ينبغي تجزئته وحفظه
في اكياس أو في براميل تغلق وتوضع في مكان يابس لئلا لها فيه رطوبة ولا بأس بتغطية
سطح الجوانو بطبقة من الجص التي المسحوق والاحسن أن يخلط بمثل من الجص
ليمتنع تصاعد الاملاح النوشادرية
وقبل استعماله ينبغي الاهتمام بتقريب ما فيه من التجمعات ثم يغزل المسحوق او
يفصل ليتسرب رويحه على الارض فسيبى واحدة والا حرق المشاش والمزروعات
في الاراضي التي يوجد فيها كثير منه

وقوة تأثيره العظيمة تدل على انه لا ينبغي استعماله الامع الاستراس الزائد وأن لا يخلط
بالغزور مباشرة لانه يمتد الجنيين متى ظهر

وهو اقوى تأثيرا من جميع الاسمدة التي على شكل غبار وبناء على ذلك يمكن
استعماله سهلا لقله حجمه التي بها يسهل نقل المقدار اللازم منه الى القيط بقليل

من المصاريف كما قلنا لكن لهذا السبب أيضا لا يتأتى توزيعه على الأرض بنسبة واحدة لان القاعدة العامة ان السماد كلما كان حجمه قليلا كان توزيعه على الأرض بنسبة واحدة عسرا وحقيقا لا يتأتى الحصول على انبات متساو في جميع اجزاء أرض الزراعة

ولاجل تداول هذا العيب وتقليل الفقد الذي يحصل دائما من الرياح انشاء توزيع الامدة التي على شكل غبار ينبغي ان تخلط بالتراب الخاف الجيد أو بالخص أو بالضم أو يصنع منها قوميوسات والجواهر الاوفى الذي يخلط بالحوانو هو الجص فانه يحدث ازديادا في حجمه وبصير تأثيره أكثر دوا مالا انه يحيل ما فيه من الاملاح النوسادرية الى مركبات أقل قبولا للتطايير فيمنع ضياعها في الهواء حينئذ فهذه الكيفية تنفع النباتات بجميع ما في الجوانو من الاصول الخصبة وأحسن قوميوسات يوافق جميع المزروعات ما كان مكونا من اجزاء متساوية من كل من الجص والحوانو وفي انكثرة يخلط الجص منه باربعة اجزاء من التراب الخاف الجيد الناعم واحيانا يخلط بغبار القمح الحيواني او غم الخش كانه تقدم فيه هذه الكيفية لايخشى من ابادته البزور وحراره النباتات التي ابتدأت في النمو

واذا وزع الجوانو على وجه الأرض احدث ازديادا عظيما في المزروعات وحسنها وتاثيره يكون شريعا جدا خصوصا في المروج

ومقدار ما يستعمل منه للايكثار الواحد ٢٥٠ كيلوجراما للنباتات الجبوية و ٢٧٥ كيلوجراما للمروج العلف والبطاطس والبنجر واللث وتقليل مقدار الجوانو اولى من تكثيره فان ما يزيد منه عن اللازم يكون ضرا في الغالب ويندر أن يكون نافعا فاذا تجاوز ما قد ارما يلزم من التسميد احدث تناقصا في المحصولات

ولننبه على ان الجوانو يترك اصوله الغازية والقابلة للذوبان في الماء للنباتات بسببه فانه يكون سمادا قصيرا المدة يزول تاثيره بعد مضي سنة وبشاء على ذلك يلزم ان يكون تاثيره مستمرا لتكون نتائجه دائمة مالم تحفظ محتصات تحمله بحجم خاص كالجص او القمح فاصطحاب هذه الجواهر بالجوانو يطيل مدة تاثيره لكنها لا تكون طويلة كذات السموتين وقد نتحقق العلم بارال ان ملح الطعام اذا خلط بالجوانو وضبط جوا من املاحه الطيارة وعلى هذه الكيفية يستعمل ملح الطعام المتخفف من استحضار ملح البارود فانه لا يقتنع به

والجوانو وشبهه الغائط الذي على هيئة غبار والغائط المختلط بالبول لا يمكن ان يقوم مقام السموتين فاذا استعمل في أرض واحدة على الدوام بدون تعاقب مع الامدة

التامة الاخرى المحتوية على كثير من الدبال آل أمره الى نك الارض كما نخرج ذلك من
المشاهدات العملية

قال المعلم (ذولابوم) رئيس جمعية الزراعة بمدينة (جار) ان هذه الاسمدة السريعة التأثير
تحدث في النباتات تأثيرا افرى باثباتها تستولى على الاصول المخصصة التي في الارض
بسرعة فتترك وتصير في حالة ضعف تام ولا يتخلص منه الا باستعمال السريقين فانه هو
الذي فيه الارض ولا يحدث فيها اسسا كاصلا

وكتب المعلم (ويلروي) في جرنال الزراعة الذي على مائه انه يوجد بلاد السكس
غطان خالية عن المواشي يحرقها الاجانب ولا تسمد الا بالجوانو ومنها ما هو حاصل فيه
ذلك اكثر من عشر سنوات وقد أخبرنا احد زراعي تلك المدينة انه يحتاج الى ازدياد
مقدار الجوانو في الاراضي التي يستعمل فيها هذا السماد فكان يستعمل منه ابتداء
للايكثار الواحد ٤٠٠ كيلو جرام والآن يستعمل منه ٦٠٠ كيلو جرام للحصول على
النتيجة عينها وهذا مما ينبغي التفات الزارعين اليه

وذكر المعلم (بارون) من مهرة الزراعة انه ليس من الصواب ان يقال ان استعمال
الجوانو يوافق جميع المزروعات والاعاليق والاراضي فان استعماله في الاراضي
الخفيفة الرملية يكون مضرا اكثر من ان يكون نافعا في جميع الاراضي الرملية
يحدث هذا السماد نتائج غير جيدة ولذا لا يستعمله كثير من الزارعين في فرنسا
وانكثرة

(الكلام على الاسمدة المختلفة التي اصلها حيواني)

اعلم ان الحيوانات ينحصل منها بعد موتها عدة بقايا مختلفة خلاف الاسمدة التي تحصل
مهما لمده حياتها وذلك كاللحم والدم وبشايا الجلد والود والسبيب والريش والواناد
والقرون والاذلاق والظلم وهذه المواد كلها تنفع سمادا ومن الضروري اننا
ان نشرح هذه البقايا المختلفة المحتوية كلها على كثير من الازوت ولذا ذكرها واحدا
بعد واحد فنقول وبالله التوفيق

(الكلام على اللحم وميته الحيوانات)

اعلم انه ينحصل من المذابح مقدار عظيم من جواهر حيوانية غير صالحة لتغذية
الانسان وهذه المواد يمكن ان تستعمل في فن الزراعة فتكون نافعة جدا وذلك بحيث
الحيوانات التي ماتت بالتقدم في السن او بالمرض
وعجيب اجتماع الفلاحين في جمع البقايا التي لا قيمة لها ودفنهم في الارض كفرع
الانحصار والافضل لازدياد مقدار السماد لا يشكر جمع كونهم يملون استعمال المواد

التي ذكرناها

والحيول والاعظام وغيرها من ذوات القوائم الاربع التي توت بالمرض تبقى بالارياض
معلقة على الارض غالباً حتى تاكلها الحيوانات الوحشية او تحوها وتصل بالتعفن
فظم الاصول الداخلة في تركيبها يضيع فلا تنفع به الارض والتصدات العنة
التي تنشرب منها تقسد الهواء وتضر بالصحة

وفي البلاد الاجنبية يعتقد بعض الناس ان من قطع حيوانا مات عقب مرض او تقدم
في السن حصل له خطر وهذا الاعتقاد باطل لا أصل له فان العملة الذين يجرون ذوات
صحتهم جيدة والغالب ان يموتوا بعد التقدم في السن كثيراً بل جثث هذه الحيوانات
اذا كانت آخذة في التعفن لا ضرر في تقطيعها فان الغازات المتتمة التي تصاعد منها
يمكن ازالها بسهولة بأن يرش عليها محلول خفيف من تحت كلوريد الجير فاذا تعذر
وجوده استبدل بلين الجير ومتى اجري ذلك وزالت العقوة نزع جلد الحيوان ثم
فصلت امعاؤه وعظامه ثم احبل لحمه قطعاً ثم خلط بخلط جيداً بمثله من الجير الحى وستة
امثاله من تراب جاف فهذه الكيفية تحصل قومبوست اقوى تأثيراً من الاسمدة
الآخري ويسهل توزيعه على وجه الارض ودفنه تحت جدران كل من البئر
والبطاطس ونحوهما وكل ٤٠٠٠ كيلوجرام من هذا المخلوط تكفي لتسميد الايكار
الواحد

واما امعاء هذه الحيوانات وغيرها من الاحشاء كالكبدة والرتين والقلب والمخ فتجزأ
أيضاً وتخلط بالتراب الجاف وهذا القومبوست كالذي قبله نافع جداً للنباتات
الحيوية فاذا أريد ان لا يوزع على الارض مباشرة بعد استحضاره ينبغي ان يحفظ
في حجرة في مكان رطب وأن يغطى بتراب مخلوط بالخص التي المسحوق وقد اخبر
المعلم (اسكوير) عما هو حاصل بالبلدية في الحيوانات التي ضعفت فلم يمكن تشغيلها
وهو انه متى حصل اليأس من حيوان مريض توجهوا به الى القبط ثم فكهوا ورجبه
فيتوزع دمه على الارض اشياء متشابهة ثم يقع في حال الحمة الى قطع صغيرة توزع على
الارض ثم تدفن فيها والحيوان الذي يموت بمرض يوضع في حفرة قليلة الغور يذر
عليها مقدار كاف من الجير الحى ثم يمال عليه التراب المتحصل من الحفر واذا استعمل
كثير من الجير الحى كان التحليل سريعاً في ١٥ يوماً فتخرج الحفرة حينئذ وتؤخذ
بقايا الحيوان ثم تفصل منها الغظام ثم يخلط كل جزء من هذه البقايا الرخوة بخمسة
او ستة اجزاء من التراب الجير ثم يترك هذا المخلوط نحو شهر وقبل استعماله
يعزق بالقباس ليتها اختلاطه ثم يوزع هذا القومبوست على أرض القبط بعد حرثها

ثم يخلط بها بالحرارة

فهذه طريقة بدعية ينبغي اجراؤها وانما يلزم اتقانها لتلافي عجز من كربونات
النوشادر الذي يولد أثناء بعض الحسة فبعد أن تخلص الجثة الميتة بالجير المحلى ينبغي ان
تغطي بطبقة خفيفة من التراب الجفاف ثم يطبقه اخرى من الجص الى المسحوق ثم
بطبقة من التراب المخلوط ببعض كيلوجرامات من كبريتات الحديد المسحوق ثم يتم
ملء الحفرة بالتراب كالطريقة المعتادة فهذه الاحتراسات السهلة القليلة
المصاريف تكاثف الغازات النوشادرية بواسطة الجص التي وكبريتات الحديد
فتمتص الى كبريتات النوشادر

وبعض زراعى الجليقا يتفعون كل سنة بعدد كثير من الخيول الميتة في تخصيب
أراضيهم فيضفون لها في حفرة وسط مقدار عظيم من السبلة ثم تحرك هذه المواد يوميا
وتضاف اليها سبلة اخرى لاستمرار تخمر هذا الخليط وقد أفادت التجارب ان سبعة
خيول تكفى في اخصاب ايكثار واحد

ومنفعة لحوم هذه الحيوانات ناشئة عن احتوائها على كثير من الامول الخصبة فلم
المذايح المجرد عن العظام متى كان رطبا تكون المانة جزء منه على مقتضى تحليل
المعلم (باين) مركبة من

٧٨

ما

مواد ازوتية	١٩٥٠
مواد دسمة	٠٢٠٠
مواد ملحبة	٠٠٥٠
	مواد ملحبة ٢٢
	١٠٠

وكل ١٠٠ جزء منه تحتوي على ٢٢ أجزاء من الازوت وفي مذايح الخيول التي بالكاف
باريز يجهز مقدار عظيم من لحوم هذه الحيوانات محففة وتعمل الى بلاد بعيدة وهناك
كيفية العمل وهي ان يذبح الحيوان على أرض مبلطة بالجارة للاستحصال على جميع
الدم ثم ينزع جلده ويقطع لحمه ثم تلتقى جميع اجزائه في صندوق كبير من الخشب
محكم السديس من ٣٠ الى ٣٦ فرسا ثم يقدع عليه بخار الماء من ١٢ الى ٢٤
ساعة ثم يستخرج اللحم من الصندوق ملبوسا بطبقات مبللة من اللحم وعن جزء
من المادة الهلامية يفصل عن العظام بسهولة ويبقى في قاع الصندوق سائل مكون
من ثلاث طبقات احدها عليا مكونة من اللحم تترجع بخار في قعرها وتحتها
متوسطة ناشئة عن تكاثف بخار الماء المشحون بالمادة الهلامية وثالثها سفلى مكونة

من الدم وبقايا اللحم فالطبقة السفلى والمتوسطة تستعملان في صنع التومبوس
بان تخاطب بالتراب القمحي اوبأى مادة مسامية يضاف اليها الروث المستخرج من
أمعاء تلك الحيوانات واما اللحم النضج فيصفى في الشمس ثم في تورزى هو ابيض
فيصير هشاً جداً في مصقه في الاخوان اوفى طواحين الجص
وبالطبخ ينجرد اللحم عن معظم ما فيه من الاملاح وهالتر كيب لحم الخيول المطبوخ
على مقتضى تحليل المعلم سويران

ماء	١٠٠٠
مادة حيوانية	٨٤٧٨
تحت فوسفات الجير	٢٤٠
مادة ترابية	٢٨٢
	<hr/> ١٠٠٠

وتحت فوسفات الجير الذي يوجد في هذا اللحم ناتي من كون عظام الحيوانات
الصغيرة التي تضاف الى لحوم الخيول كالهرة ونحوه تبقى محتاطة بهذه اللحوم بعد
نضجها

وهذا اللحم متى أحبل الى مسحوق امكن استعماله سماد المزروعات ولذا يرسل الى
امريكا لتسميد قصب السكر ومن حيث انه يحتوى على كثير من الازوت يكون نقله
الى البلاد الاجنبية قليل المصاريف بالنسبة لغيره من الاسمدة وقد استعماله المعلم
(هوزار) لتسميد الحنطة فاستعمل منه ٥٠٠ كيلو جرام لا يتكرر الواحد وزعها
على الارض مع حبوب القمح وقال انه تحصل على محصول أكثر من الذي تحصل
عليه الزارعون المجاورون له وكانت حبوب القمح التي تحصل عليها كبيرة الحجم رزينة
محتوية على كثير من المادة الدبقة

واللحم المطبوخ سماد بارد لا احتوائه على قليل جدا من الاملاح القلوية وهو مجرد عن
الاملاح النوشادرية وحيث ينبغي ان يصحب بالاملاح المذكورة اوبالغائط
ومما يأسف عليه أن أهل بعض البلاد الى الآن لم يفكر الى احالة المواد الحيوانية
الضائعة يلا دأمر يكا الى سماد ففي امريكا البلنوية يذبح سنويا أكثر من خمسة
ملايين من البقر الوحشى للحصول على جلودها وتترك لحومها بالكلية وهذا عيارة
عن ضياع خمسمائة مليون كيلو جرام من سماد محتوية على الازوت كاحسن أنواع
الحيوان

بكلما انتشرت المعارف بين الناس أخذت الثروة العمومية في التزايد باستعمال المواد
 الخصبية التي كانت ضائعة قبل ذلك فبعد القتال الذي حصل حول باريس عام ١٨١٤
 تركت الخيل التي قتلت ملقاة على الأرض فعمدا قتل نفقت ولم يتصور أحد من
 الناس في الزمن المذكور استعمال اللحم والعظام لتسميد الاراضي ولا جيل منع
 ظهور الامراض الوبائية التي تشأمن تعفن اجزائها وقد بلغ عددها ٤٠٠٠ فرس
 ومكث الاحراق ١٤ يوما فصرف عليها ٨٢٦٥ فرنكا والآن اذا بيع الفرس
 الواحد منها بعشرة فرنكات فقط يبلغ عنها ٤٠٠٠٠ فرنك ومن ذلك يعلم الفرق
 العظيم الذي يميز الزمن الحالي من الزمن الماضي
 (الكلام على بقايا الاسماك)

يلقى في البحر مقدار عظيم جدا من بقايا الاسماك التي تصاد من بركة المنزلة وغيرها
 مع أنها يتمصل منها سماد مخصب كالخوانو الجيد وفي بلاد المارتنيك والجزائر ولوب
 يستعمل سمك المور والفتيق (أي السمك المالح) لتسميد قصب السكر وبفضل هذا
 السماد على الدم والقائط وهاتركيه

بقايا السمك	بقايا السمك	بقايا السمك	بقايا السمك
٦٥٠٥٠	٢٤٢٠	٧٧٥٠	٢٢٥
١٢٥٠	١٢٨٥	١٧٣٠	٠٠٧٠
٢٨٧٥	٥٣٧٠	٠٢٢٥	١٠٠٠٠
٠٧٥	١٢٠	٠٢٢٥	١٠٠٠٠
٣٥٠	٩٠٥	١١١٧	٣٨٤
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١١١٧	٣٨٤
٨٧٣	٣٨٤	١١١٧	٣٨٤

أزوت في المائة جزء
 وحيث تكون بقايا الاسماك جيدة الاستعمال لاحتوائها على كثير من المواد
 العضوية الازوتية والفوسفات فتكون على مقتضى ذلك موافقة لزراعة النباتات
 الخبورية فينبغي جمع هذه البقايا وحفظها للاستعمال بها وجميع البلاد التي يصنع
 فيها السربين والتسج يفيد فيها مقدار عظيم من بقايا الاسماك وحيثما يصاد كثير

من هذه الاسماك ولم تعرف طريقة لتصريفها واسـتعمالها ومع ذلك تستعمل بقاياها
في بعض البلاد سمادا

والعلم (دومولون) يطبخ بقايا السمك في اوان مغلقة بحيث تكون متأثرة فيها بضغط
أربعة اهوية او خمسة ثم يعصرها لاستخراج ما فيها من الزيت والرطوبة ثم يفسر
الاقراص الباقية بعد العصر وقد حلل المعلم بوبيير تلك الاقراص فوجد المائتين منها
محتوية على ١٢ جرام من الازوت ومن ١٥ الى ٢٠ جرام من الفوسفات

وفي بعض الايلات عرفت المنفعة التي تتخذ من بقايا الاسماك في بعض البلاد يبلغ
مقدار هذه البقايا المتحصلة من السردين وغيره من ٢٠٠٠٠ الى ٢٥٠٠٠ كيلو جرام
والعلم (هيروار) الكيميائي قد ابتداء احتلايم عام ١٨٥٥ قد دفع عن المائتين كيلو جرام
فرنكيين اولاً ثم ثلاثة ثم أربعة ونصفا واما شرع في صنع السماد من هذه البقايا يعرف
ان الجير نافع لحفظها فكان يجزئها ويضعها على اقراص لفصل ما فيها من الرطوبة ثم
يخلط المائتين منها بخمسة عشر الى خمسة وعشرين جراماً من الجير الحبي الذي عرض
للوهاء فتشقق فاذا كانت الاسماك حديثة يصبح العمل ولا تصاعد منها نواشادر
محسوس لكنه لا يتأق الحصول على اسماك حديثة وخطها بالجير خلطاً تاماً فلا يحقق
نجاح هذا العمل حيث لا يمكن طبع الاسماك واستخراج ما فيها من الزيت بمصاريف
قليلة ينبغي اجراء هذا العمل وتفضيله على غيره

وهناك سبب آخر لا يمدح فيه استعمال الجير لحفظ بقايا السردين فان معظمها مكون
من روس السردين المحتوية على كثير من الزيت الذي يضعف تأثير المادة الازوتية في
النباتات وذلك أن المركب الجيري الناشئ من اتحاد الزيت بالجير يمنع ذوبان السماد
في الارض

وبقايا السردين أي رؤوسه وأمعائهم يتأق حفظها اذا أضيف اليها مقدار مناسب من
ملح الطعام فيرغب فيها الزراعون لاحتوائها على المواد الازوتية والفوسفات ومن
المعلوم ان بقايا الاسماك من الجواهر المخصصة للارض لان لها تأثيراً قوياً في النباتات
لاحتوائها على المواد التي ذكرناها

وقد أوصى بعضهم بحفظ بقايا الاسماك بتعاقب طبقاتها مع طبقات القمم الحيوانية
الذي هو محتو على كثير من فوسفات الجير ومجرد عن المادة العضوية وبعضهم خلطها
بالسبلة فتحصل من ذلك سماد جيد لكن اذا دقت هذه البقايا في أرض الزراعة على
حالتها الطبيعية يحصل منها ضرر ان أولهما ان الزيت الموجود بكثرة في رؤوس
السردين يحيط بالمادة الازوتية ويمنع تحللها زمناً طويلاً وثانيهما ان الحيوانات

القراضة تا كل هذا السماد والحشرات تضع فيه يضم الذي متى غمياً كله
وَيَأْتِي أن يصنع من بقايا السردين الكثير الاشارة على شواطئ البروتانيا سماد قوي
يحتوى على كثير من الاصول الفعالة ويتحمل تكاليف النقل ويكون تجردا عن
المادة الدسمة بالكيفية حتى ان جوهره العضوى يحصل فيه التحليل بسهولة فاذا
عوملت رؤوس السردين بكبريتور الكربون اخصل منها الزيت وذاب فيه وما يستخرج
من هذا الزيت يكفي في مصاريف العملية ونصير الرؤوس هشة سريعة التحفيف
تتحقق بسهولة بهذه الكيفية يتحصل على سماد أصغر يشبه الجوانو هشة ويحلل
بسهولة ويتوزع على الارض على نسق واحد فانه ان من ذلك ان معاملة رؤوس
السردين بكبريتور الكربون وحالتها الى جوانو اسمك يكون نافعا اذا أمكن بيع
الزيت الذي يتحصل منها

وكيفية العمل ان تعامل بقايا الاسماك بكبريتور الكربون ثم تحفف في الهواء ثم تحفظ
في أكياس ولتنبه على ان هذه العملية لا تأتي لمجاعيها الا اذا أمكن بيع الزيت الذي
يتحصل عليه من رؤوس الاسماك

(الكلام على الماء المتخفف من غليج الاسماك)

خواص هذا الماء مخصصة للغاية يعرفها الزراعون فبما استعماله يتعمد لون على
خضرة اوراق لطيفة المنظر جيدة الطعم لينه في الاراضى الرملية
واعلم ان مقدار ما يحتوى عليه هذا الماء من الازوت والاملاح النوشادرية وحضر
القوسه وريت وملح الطعام وهي الاصول المخصصة المنجاة للانبات يكون تابعاً لكثافته
أعني ان استعمال الاربومتر يخدم لبيان درجة هذا الماء واحسنه ما كانت درجته
الاربومترية ٢٥ درجة

وكل ١٢ برمبلا من هذا الماء اذا وزعت على الحنطة احدثت ازدياداً في حبوبها
ولا تضلجع سوقها على الارض وتفضل منه نتائج جيدة أيضاً في البطاطس والبخبر
والجزر

ويخلط هذا الماء بالارض رشاً بخلطه مع السيرقين أو الدبال أو القومبوست وهو
الاحسن

(الكلام على الدم)

لا شك ان دم الحيوانات من احسن المواد الحيوانية سماداً للاحتوائه على كثير من مواد
عضوية آزوتية وغير عضوية ومع ذلك فلا تعوز منه ادى فائدة على الزراعة فهو ضائع
مهملاً في المذابح ويأتى المحصول عليه بفن يسير جداً

ويحتوى الدم على ٨٠ جزءاً من الماء في المائة وفي هذا المقدار العظيم ضربان اولهما انه يمنع نقله الى بلاد بعيدة وثانيهما انه يسهل تحليله ويحقق ذلك متى ترك الدم ونفسه فبعد ذلك من يسير يتساعد منه النوشادر فيأخذ ما فيه من الازوت في الساقص بسرعة وهذا احسن الوسايط لاحتلته الى سداد جاف يحفظ بسهولة

الاولى أن يسخن الطين تسخيناً قويا في فرن ثم يرش عليه الدم فالقوة الماسة للطين تؤثر تأثيراً قوياً يخرجه من الدم يدخل في كتلة الطين ويتساعد مقدار عظيم من الماء في الهواء فإذا كان الطين محتوياً على كثير من مواد عضوية ونحن تسخيناً قوياً في فرن مغلق فان تأثيره يكون جيداً لان الفحم المتوزع في كتلته ذو خاصية ماصة ومضادة للعقوة الطبيعية لتحليل السماد في الارض ونحن نذكره لانه يبراميل أو مستطابق بحكمة السد توضع في مكان جاف حتى يأتي زمن استعماله

والثانية أن يخلط الدم خلطاً جيداً بالتراب الذي أحرق في فرن ذي قبة عاكسة وقبل أن يجعل هذا الخليط أكماً يذرع عليه قليل من الجص ورماد فحم الخشب لتثبيت الغازات النوشادرية التي تتشأ من تحليل الدم وهذا السماد جيد يستعمل منه ٣٠ ايكتر وتقرأ للايكتر الواحد

والثالثة وهي الاحسن ان يخلط الدم بكل من كربونات الجير المسحوق محبباً ناعماً وسباخ الاكمام والجص المسحوق ورماد قصب السكر والعظام المطحونة والفحم المختلف من تكرير السكر وهذا تركيب موافق لذلك وهو ان يؤخذ

من سباخ الاكمام	١٠٠ كيلوجرام
ومن كربونات الجير المسحوق	= ١٠٠
ومن الجص المسحوق	= ٢٥
ومن العظام المكسبة المسهولة او من	= ٢٥
الفحم المختلف من تكرير السكر	= ١٠٠
ومن دم الحيوانات التي تذبج	

وكيفية تجهيز هذا الخليط أن يستقبل الدم حال خروجه من الحيوانات في براميل صغيرة او في سطل ثم يصب في حوض محقق في المذبح ثم يمزج بسرعة مع كربونات الجير والجص بواسطة التحريك ثم تبسط الكتلة طبقة سمكها بعض سنتيمترات في حوض متسع معرض لتأثير الشمس ثم يسهل الخليط والتجفيف بفعل الرياح والخلوط بمرور من الخشب ومتى صار الخليط جافاً يخلط بالاراد الانحر التي أسفة لتأثيرها ثم وضع في براميل بحكمة السد يستعمل سماداً

وقد استعمل الملم (سانسون) الدم السائل المتحصل من المذايح وشاع على النباتات الحشيشية وغيرها من المزدروعات فتحصل منه على نتائج عظيمة واعتبره أحد الاسمدة ذات التأثير القوى ولاجل منع المادة اللبنيية من ان تتجمد وتنفصل من المصل يخلص الدم حال خروجه من الاوعية حتى يبرد فيه هذه الكيفية تنقسم المادة اللبنيية الى جزئيات صغيرة جدا فلا يفقد الدم سيولته واللائق استعمال هذه الطريقة السهلة في الغيطان المجاورة للمذايح اذ به انصير الارض محتوية على كثير من الاملاح القلوية والقوسفات والمواد الازوتية ولاجل منع تعفن الدم وضياغ النوشادر ينبغي ان يضاف الى كل ١٠٠ لتر منه كيلوجرام واحد من كبريتات سبىكوى أو كسيد الحديد

ومتى علم ان الدم المتحصل من الفرس الواحد او الثور يبلغ من ٢٠ الى ٢٥ كيلوجراما وانه ينجب ٤٠٠ متر مسطحة يناسف على كون الزراعتين يتركون دم الحيوانات التي تذيب ضائعا

وفي باريس يجفف الدم لاحتائه الى سمادة ليل الحطب ينقل الى بلاد بعيدة فحي ذبحت الحيوانات أخذ منها ومخض مخضاقوا قبل ان يبرد والمقصود من ذلك وسوب المادة اللبنيية من الدم منجزة ومنع تجمدها ثم تعصر هذه المادة في ايكاس من قماش فتستحيل الى اقراص تجفف ثم تحال الى مسحوق لتضاف الى ما يتفصل من الجزء السائل من الدم الذي يعامل بهذه الكيفية وهي ان الدم الذي انفصلت منه المادة اللبنيية يكون سائلا ضاربا للسواد ذا رائحة مخصوصة يسمى بمصل الدم فيوضع في دنان من الخشب يسع الواحد منها ٢ او ٤ براميل من هذا السائل ثم ينفذ فيها بخار الماء فعمدا قليل تبلغ حرارة السائل ٦٠ درجة فتجمد المادة الزلالية وتجذب بها المادة الملوثة فيزداد نغن السائل شيئا فبأويهم يصرى الى الخلوط حتى يتم العمل

ثم غلّا ايكاس صغيرة من القماش بهذه السائل الخشن حارا وتوضع على لوح من خشب منفصل بعضها عن بعض ينفخوا النفاخ ثم تعصر فينفصل منها سائل شفاف أصفر ليس محتويا على مواد حيوانية وانما يحتوي على املاح مصل الدم فيطرح لعدم نفعه والاقراص الخارجة من المعصرة تكون رقيقة وطرية جارية للسرة فتجفف في التور الصناعية فتصير صلبة قابلة للكسر زجاجة فتقطع ثم تحلط بمسحوق المادة اللبنيية ثم يوضع المتحصل في براميل لارساله الى بلاد امريكا فيستعمل هناك سمادا لقصب السكر وشجر القطن وشجر البن وفي أوروبا يستعمل بفجاح للذرة واللوبيا والبسلة والبنجر والبطاطاس والنباتات الحبوبية والتجربة العظيمة للدم يستعمل

خلطه بالاراضى المحروثة	
وقد حال المعلم سوبيران دم القرس الجفاف فوجدته مركباً من	
ماء	١٧٠٠
مواد حيوانية	٧٨٠٠
فوسفات الجير	٠٠٣٣
املاح مختلفة ومواد ترابية	٤٦٧
	<hr/>
	١٠٠٠٠

والدم الجفاف القابل للذوبان في الماء هو الذي يجفف على سرارة قليلة الارتفاع حتى اختلط بالماء صار سائلاً كما كان قبل تجفيفه

والدم الجفاف الذي لا يذوب في الماء هو الذي يجفف بالحرارة على ١٠٠ درجة او بالبخار او بموثر كيمائى وهو أقل تأثيراً من الدم الجفاف القابل للذوبان في الماء لكنه أكثر مكثافته

وتجميع دم مقدار عظيم من الدم بالحرارة فشاغته تصعدت عذبة ولذا أبطلوا استعمال هذه الطريقة ويصنعون طرق أخرى أقل خطراً

وقد ذكر المعلم (سوكيت) انه اذا صب في ١٠٠ حجم من الدم الحديث خمسة أحجام من محلول كبريتات سيكوى أو كسيد الحديد الذي كثافته بالار يوم من ١٧ الى ٢٠ درجة تجعد الدم حالاً صار كتلة هجينة ضاربة للسواد لارائحة لها غير قابلة للتعفن فاذا وضعت على الارض لامتهاص ما فيها من الرطوبة ثم جرت وبسطت مع تحريكها على الدوام في الشمس جفت فتحصل منها سماد أقل مصرفاً وكمراًه في الاستحضار من الدم الجفاف الذي يستحضر بالحرارة

وقد اوصى المعلم (بييلوسكى) بخلاط ٣٢ جزءاً من الدم الحديث بجزء من الجير الحى فحما قليل يتكون زلات الجير الذي لا يذوب في الماء فيتجمد فيجزأ ثم يجفف في الشمس

واستعمل المعلم (بونيت) سيكوى كلورور الحديد ثم استعمل حمض الكبريتيك ثم طريقة أخرى أقل مصرفاً وهي استعمال كلورور النجيز الحامض التخلف من استحضار الكلور وتصل على سماد عظيم يضبط ازوته أكثر من الدم المتجمد بالحرارة فبهذه الطريقة يحصل على سماد متنوع على كثير من الازوت مع عدم انتشار تصعدات عذبة وهذا السماد يرغب فيه بأب لونه الاسودد الحالك

ولاجل تجميع الدم بكبريتات الحديد او كلورور الحديد او كلورور النجيز او الجير ينبغي

أن يكون الدم حديثا والافلايج بعد تجمدا تاما واذا استعمل الجير كان سببا في فقد كثير من التوشادر

والجواهر الازوتية تستدعى استعمال احمدة محتوية على كثير من المواد الثابتة كالقوسيات فتضم النظام المشرب بالدم الحديث سماد قوى التأثير (الكلام على المواد القرينية الحيوانية)

هناك جملة مواد تنشأ من بقايا الحيوانات ايضا وينتفع بها حمادا وذلك كالكقرون والاطلاف المبشورة والاطانر والريش والسيب والاشعار والابار وبقايا كل من الصوف والحريز ولنتكلم عليها واحدا بعد واحد فنقول

بشارة القرون سماد جيد فجزئها العظيم يعين على حصول تحليلها البطيء والصناع الذين يحضرون القرون يحاطون ما يحصل من تلك الطرافة بالسبله ويستعملون هذا المخلو في تسميد البطاطس والقلاحون يعرفون خواص هذا السماد بالبلاد الاجنبية فيتركون الغيط نظرا طي القرون سنة كاملة بدون اجرة ويشترطون معهم ان يزرعوه بطاطس مع تسميدها بالكيفية التي ذكرناها لانهم يحققون ان المزروعات التي تحصل من ارض الغيط بعد ذلك تعوض ما فقد منهم اثنا السنة المذكورة وكل ١٠٠

كيلوجرام من بشارة القرون تباع بياريز بعشرين فرنكا واطلاف الحيوانات سماد قوى التأثير للمروج ايضا فيكنى دفنها في غور قليل من الارض متباعدة عن بعضها من السنة الاولى يعرف المكان الذي دفن فيه كل ظلف من قوة انبات الحشائش وكما حصل التحليل أخذت هذه القوة في الازدياد ومع ذلك فالقرون والاطلاف لا يصير استعمالها عاما الا اذا أمكن الحصول عليها في حالة تجزئتها مناسبة لانها اذا كانت قطعاناة فلا يكون تأثيرها سريعا فالائق اختراع آلة تجزئ هذه المواد بقليل من المصاريف

وقد حصل المعلمان بوسنجوات وبابين القرون فوجدوا أن كل ١٠٠ جرم منها تحتوي على ١٤٣٦ جراما من الازوت ومقدار ما يستعمل منها التسميد الايكثار الواحد بالبلاد الاجنبية ٨٣٤ كيلوجراما

والريش الردي الذي لم يستعمل للكتابة ولا للقرص سماد قوى الفعل يوزع خطوطا مع البزور ويستعمل لتسميد اللقث خصوصا ويستعمله اهل الازراس منذ زمن طويل من ٢٥ الى ٤٠ ايكثرتلر الايكثار الواحد الذي يزرع حنطة

وتركيب الريش يترب كثيرا من تركيب القسطن والشعر وقد حله المعلمان بوسنجوات وبابين فوجدوا في كل ١٠٠ جرم منه ١٥٥٤ جراما من الازوت ومقدار

ما يستعمل منه للإيكار الواحد ٧٨٠ كيلوجراما
والسبب والابار والاشعار وما يتخلف من الصوف والحري يمكن الاتساع بها
أسمدة في الزراعة وخصوصا للمزروعات التي تبقى في الأرض جلة سنوات لان هذه
المواد تتحلل ببطء والاسس ان تدخل لنباتات الحشيشية وان توزع عليها غطاء
كي يحصل فيها الاسترقاق البطيء الذي يجعلها الى اصول قابلة للتحميل
واذا سمدت المروج بالشعر تحصلت منها ثلاثة أمثال المحصولات المعتادة وتأثيرها قوي
في جذور الاشجار وخصوصا جذور شجر التفاح
وهذه مقادير الازوت الموجودة في كل ١٠٠ جزء من الشعر والوبر وبقايا الصوف

اسماء	مقدار الازوت في ١٠٠ جزء
شعر	١٧١٤
وبر الثور	١٣٧٨
صوف	١٢٣٠
حري	١١٣٣

وجميع هذه البقايا الحيوانية ضائعة في بلادنا ومع ذلك اذا استعمل الزراعون
المقدار العظيم الذي يحصل منها سبوا يتحصلون على كثير جدا من المواد النافعة
سمادا

وكل انسان يتحصل منه سنويا نحو ٢٠٠ جرام من الشعر فيحصل من الاشخاص
الذين عدتهم ٥٠٠٠٠٠ رة نحو ١٠٠٠٠٠٠ كيلوجرام من سماد قوي التأثير يكتفي
لتسديد اتساع عظيم من الارض
وفي بلاد الصين يخلق الناس رؤسهم جميعا كل عشرة ايام مرة ثم يجمع الشعر المتخلف
من ذلك وياع في المتجر ليستعمل سمادا

(الكلام على بقايا القوريات)

اعلم أن عدة من المواد الحيوانية التي تستعمل في الصنائع تتخلف منها بقايا تحتوي
في الغالب على كثير من أوزوت واملاح فتقع بها في الزراعة بالبلاد التي يتحصل فيها
مقدار عظيم منها بمن يسير وذلك كاللحان والقصاصات التي من الصوف وبقايا
المدابع والجلود ونقل الغراء والاقراص التي تبقى من الشحم بعد استخراج الدهن
منه ولتذكر هذه المواد فنقول

(الكلام على الخافقان والقصاصات التي من الصوف)

يستعمل في البلاد فرانساستحوذوا نحو ٤٣٠٠٠٠٠٠ مليون كيلوجرام من الجوز
والخلقان التي تحصل منها تحتوي على كل ١٠٠ جزء منها على ١٠ أجزاء من الازوت
و ٦٠ جزء من الفوسفات فيحصل منها ٤٣٠٠٠٠٠ كيلوجرام من الازوت وهي
تكفي لتسميد ١٠٧٥٠٠٠٠٠ ايكار الكنه لا يتأق الاتقاع بذلك كله فان جزءاً من هذه
الخلقان يستعمل في بعض الصناعات وفي الارياق بقية معظمها فلا يتأق الحصول
على مقدار مناسب منها الا في المدن لانها تتجمع فيها مع الاهتمام وكانت تباع كل ١٠٠
كيلوجرام منها بياريز ستة فرنكات ثم ثمانية وعشرين فرنكا والآن تباع بعشرة
فرنكات فقط

وقد ارمي بعمل منها الايكار الواحد بالبلاد الاجنبية ١٢٠٠ كيلوجرام فتكون
أحد الامثلة البيرة التي تحتوي على كثير من الامول المغذية وبسبب تحللها
البطيء عند تأثيرها من ست سنوات الى ثمان وتأثيرها يكون عظيماً خصوصاً في فصول
الصيف اليابسة ومتى وزعت هذه الخلقان في الخلوط او في الحذر المزروعة
بالبطاطس او الجزر او البجر تعرف هذه النباتات بأوراقها الخضراء الكثيفة
وخصوصاً بحصولاتها الكثيرة

وفي جنوب فرانساستعمل كثيراً في تسميد شجر الزيتون والتوت والكرم وكيفية
ذلك ان يملأ الزناج بحجر من هذه الخلقان وكلما قرح شجرة بالناس ألقى فيها خلقة
ثم غطاها بما يخالط من تراب الغرة التي بعدها وهكذا

ر يستحسن تجرئة الخلقان قبل توزيعها على أرض الزراعة وتنبه على أن تجزئها
بالايدى ليست خالية من الخطر خصوصاً اذا كانت عتيقة ومخنة فربما كان ذلك سبباً
للاصابة بالجرب كما حصل ذلك في بعض البلاد فيجب غمرها في الماء المغلي أولاً والاحسن
أن تعرض الى بخار جوف الكبريتوز

وقد أوصى المعلم (جوبين) بصيرورة الخلقان التي من الصوف أسهل توزيعاً على الأرض
بتشديتها بعمل خفيف من الصود الكاوية ثم تجفف حتى يتده هذا القلوي الياف
المفوج أمكن طعن الطرق الجذبة وتخل المصق الذي يتولد منها وقيمة كل ١٠٠
كيلوجرام من هذا المصق عشرون فرنكا ويستعمل منه ٢٠٠ كيلوجرام
للايكار الواحد

وهناك عيب آخر في الخرق التي من الصوف يذوب الالتفات اليه متى خزن مقدار
عظيم منها وهو انها قد تلتب من ذاتها فالمادة الدسمة المحتوية عليها تنص أو كسجين
الهواء فينشأ من ذلك انتشار حرارة تقوي تأثير الام كسجين فاذا كانت كتلتها عظيمة

ارتفعت درجة حرارتها فقلتب

والعلم (دومبال) يصنع منها قوميوستاجلظها مع السرقين قبل استعمالها بشهرين
ليبتدى ثقلها قبل نقلها الى الغيط واذا خلطت ١٥٠٠ كيلوجرام منها بخمسة عربات
من السرقين كان ذلك كافيا لتسميد الايكثار الواحد واذا أمكن تقلب هذا
القوميوست مرة ومرتين قبل نقلها الى الغيا ان يعرض أساسا مع كان ذلك فافعا جدا
لان هذا العمل يقوى التخمير ويسرع تحلل الخلفان وتندام رطوبة التربة الكمية المتكونة
من هذا القوميوست بأن يستحصل على السائل اللا وده لذي يمتد على ستمائة ليتر عليها
بدل الماء

وقصاصات الجوخ تحتوي كل ١٠٠ جزء منها كالتاليان ١٠ أجزاء من الاروت
و ٦٠ جزء من القوسبات وتعمل بنجاح مثلها الى غنسل عليها الان فيجربونها الغنية
يستعمل بها عن التكاليف ولان يزرعها على الارض يكون سهلا

وقصاصات بقايا فوربات الجوخ والغبار الذي يترك منه ايسر في اعادة قبة
الاقصاصات جوخ يسيرة الثمن ويحصل منها مادة لارتقايم فافع تشبه الارض وكل
١٠٠ جزء منها تحتوي على ٨٢ راجراش من الاروت وقيل من الترسبات

وقال المعلم (شامبال) في كتابه الذي الته في الكيمياء الموقفة على الزراعة ان احدى
ظواهر النباتات التي تعجب منها في حياتي خصوصية غدا في أكاف ونبيليه كان
يلمكه أحد صناعات الاغذية التي من الصوف كالاحمره وضوءها فكان هذا الصانع
يجلب اليه قمامات فوريقتة فحصولات القمح والاعاف التي رأيتها في هذا الغيط
كانت خارقة للعادة حقيقة

وذكر المعلم (روهار) ظاهرا من هذا القبيل حصلت في بلاد الشيبانيا حيث قال يكنى
رؤية الاستحالات والتبوعات التي حصلت من بقايا الصوف في أراضي الشيبانيا
المنحوية على قليل جدا من الاصول المغذية للحكم على قوة تأثير هذه البتايا فان بعض
الاراضي كانت قيمة الثندان منها أقل من ١٠٠ فرنك من ثخن وعشرين سنة والآن
يلاع مع الرغبة ببلوغ مقدار من ١٢٠٠ الى ١٥٠٠ فرنك وما ذلك الا من استعمال
قمامات فوريقتات المدسوجات التي من الصوف

وفي أكاف (كورتريه) من البلجيقتا يستعمل جملة من الزراعين الخلفان التي من
الصوف وقمامات فوريقتة فيتسميد الارض الحقيقية بواسطة ٣٠٠٠ كيلوجرام من
هذا المعادلايكثار الواحد (وييل) احد الزراعين على محصول من البنجر يبلغ
٦٥٠٠ كيلوجرام والغيط الذي يمد بهذه الكيفية تحصلت منه مئة ثلاث سنوات

محصولات أكثر من التي تحصل من التسجيد بالسرقين
وخلقان الحرير أقل كمية من خلقان الصوف وهي تحتوي على قليل من الاصول المغذية
فان كل ١٠٠ جزء منها تحتوي على ٨٧٥ جزءا من الازوت وعلى قليل من
الفوسفات

والخلط الدم المقشرب به الصوف الخام مما يجب للاغاية أيضا والبول المتعفن الذي
يستعمل عادة لسهولة ازالة هذا الخلط من الصوف وتنظيئه يحدث ازديادا في تخصيب
الماء التي يغسل بها الصوف نال الماء (شابلال) مانصة قدرأيت منذ ثلاثين سنة تأجر
صوف من مونييليه جعل مغسل الصوف في وسط غبطة احال جزءا منه الى بيستان
ولم يستعمل لسقي ما فيه من المنضراوات الا المياه المتخلفة من غسل هذا الصوف
فكان الناس يتوجهون الى هذا البيستان فيتعجبون من جودة محصولاته واطف
منظرها

وهذه المياه يتأق استعملها بنجاح ربالا لانني التي يقرب فور يقات الصوف ويمكن
استعمالها البشار على السرقين او القوميسوت

(الكلام على بقايا المدايح وقصاصات الجلود)

لبقايا الحيوانات التي تتخلف من المدايح والاوراق وقصاصات الجلود يمكن الاتئاع
بها في الزراعة ايضا وتأثيرها بطي جدا الكثرة تماسكها

والصوف القصير الذي يفصل من الجلود مما دقوى التأثير ايضا لكنه يحتوي على
الجير فينبغي تعريضه للهواء لينحدمافيه من الجير بمحض الكربونيك فيستحيل الى
كربونات الجير الذي لا يكون لوجوده في الصوف أدنى ضرر وكل ١٠٠ جزء منه تحتوي
على ٧٥ جزءا من الازوت

(الكلام على نمل الغراء)

نمل الغراء الذي يمكن الحصول على مقدار كاف منه في البلاد التي بها فور يقات الغراء
او المادة الهلامية عبارة عن مخلوط مكون من جواهر رتيرية وجلدية وشعر وبعض
بقايا من القرون والعظام والعضلات ومواد ترابية

وهذا المخلوط يكون كثير الرطوبة عند خروجه من المعصرة فيتهفن اذا لم يجفف
بسرعة فيحتمل الى اقراص جافة يمكن حفظها زمنا طويلا بدون ان تتعفن وبتقدير
ما يستعمل منها الايكاار الواحد من ٥٠٠ الى ٧٠٠ كيلوجرام وقيل ان تأثيرها
لا يبقى الا سنة واحدة

(الكلام على الاقراص المحصلة من استخراج الدهن من الشحيم بالعصر)

مى ثفل شعير البقر والغنم وأغلبها مكون من أغشية المنسوج الشهوى ومن الشحم الذى يبقى فيها وتحتوى ايضا على قليل من الدم وقد استعمله الزراعون لانه سمان يحتوى على كثير من الاصول المغذية فان كل ١٠٠ جزء منه تحتوى على ٨٧ و ١١ جزءا من الازوت على مقتضى تحليل كل من المعلين وسنجولت وباين

ومتداوما يستعمل منه للايكار الواحد من ٩٠٠ الى ١٠٠٠ كيلوجرام بعد تجزئته بالناس وغمره فى الماء الحار ثم يوزع على الارض وتأثيره يتجدد ثلاث سنوات او اربعا

(الكلام على الاسمدة الصناعية المتخذة من المواد الحيوانية)

اعلم أن النجاح العظيم الذى تحصلوا عليه باستعمال الجوانو والتقىديم الذى حصل فى فن الزراعة وعدم وجود ما يكفى من السمرة فى التسميد الارضى كانت سببا فى صنع اسمدة صناعية تشبه الجوانو وذلك باستعمال المواد الحيوانية الضائعة والمواد المحمية المتخذة من المستحضرات الكيماوية فى التوريبات لانها تباع بغير يسير

ولان ذلك من هذه الاسمدة الصناعية الا ما يستعمله جرد اوسياح بغير يسير مع بيان ما تحتوى عليه من الازوت والشوسفات ونحوها من المواد المخصصة فنقول

(الاول سمان ديريبن) الموسيوديرين فتح فور بقة لصنع السمان بقرب (نانت) عام ١٨٥١ وسماه بالجوانو المصطنع وكل سنة يبيع منه جملة ملايين من الكيلوجرامات وقية كل ١٠٠ كيلوجرام منه ١٥ فرنكا

ويصنع من اللحم المجفف وبقايا فوريقات الغرأومبشور والقرن وبقايا الصوف وزرق الطيور والعظام التى لا تستعمل لاستحضار النعم الحيوانى ورماد الخشب والقواقع البحرية فتعامل العظام ببعض الكبريتك فتستحيل الى فوسفات الجير الحمضى ثم تخلط بالمواد التى ذكرناها وكيفية ذلك ان تطحن هذه المواد بعد ان تخلط بمقادير معلومة منها بحسب النباتات التى يراد تسميدها بها ثم تختل

وهذا السمان ناعم جدا ضارب للسجاية وتتم منه الرائحة النفاذة التى بها يتميز جوانو البيرو وكل مقدار اشترى منه يكون مصحوبا بورقة مذكور فيها تحليل هذا السمان ووزن الايكتولترات التى بيعت ولكل مشتري ان يفصح البيع اذا كان تركيب السمان الذى يبيع له ليس مشابها للتركيب الذى ذكر فى الورقة التى ارسلت معه

وهالبيان اربعة تحليلات اخرى المعلم بارال ثلاثة منها عام ١٨٥٥ والرابع اجراء

المعمل ببيرو عام ١٨٥٦

نمرة ٤	نمرة ٣	نمرة ٢	نمرة ١	أسماء
٤٢٠٠	٤١٠٠	٥٢٠٠	٢٧٠٠	مواد عضوية
٦٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٥٠٠	اصلاح قابله للذوبان
٤٠٠٠	٤١٠٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠	فوسفات الجير
٦٠٠	٧٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠	كربونات الجير
٣٠٠	٣٠٠	٥٠٠	٦٠٠	كبريتات الجير
٧٠٠	٤٠٠	٧٠٠	٧٠٠	سليس وألومين وأوكسيد الحديد
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	
٤٥٠	٤٥٠	٥٠٠	٤٠٠	مقدار الازوت
٨٠	٨٤	٧٧	٧٨	وزن الايكتول بالكيلوجرامات

ومقدار ما يستعمل منه للايكثار الواحد من ٤٠٠ الى ٦٠٠ كيلوجرام فتكون تكاليف التسميد من ٦٠ الى ٩٠ فرنكا

(الثاني سماد او بيرو بيليه) الموسيوكراف صنع سمادا وسماء سماد او بيرو بيليه نسبة المذبح المسيحي بهذا الاسم والمواد التي يستعملها في صنع هذا السماد هي الدم والحم والامعاء وبقايا الاسماك والفوسفات القلوية

وكل ١٠٠ كيلوجرام من هذا السماد تباع بخمسين فرنكا وهي تحتوي على ٢٠ جزأ من الفوسفات و ١٠ أجزاء من الازوت والموسيوكراف متكتل بوجود هذين المقدارين في السماد المذكور

وتحت الكيلوجرام من الازوت يباع ٥ فرنكات في هذا السماد ومقدار ما يستعمل منه للايكثار الواحد من ٣٠٠ الى ٤٠٠ كيلوجرام فتكون تكاليف تسميد الايكثار الواحد من ٩٠ الى ١٢٠ فرنكا فيكون هذا السماد غالي الثمن

(الثالث سماد روهار) المعمل روهار الكيماوى يبيع للزراعين هذا ثلثي عشرة سمنة سماد مكونا من مواد حيوانية متجزئة كابية لكنهم ليست منخولة لانها اذا صحت ونفخت صار السماد غالي الثمن وذلك ان فخل المواد المعدة للتسميد ليس ضروريا وهالتركيبه

مواد عضوية	٥٠
ازوت	٤
فوسفات الجير	١٢
رطوبة معتادة ومادة غير عضوية	٤٤

والمواد المستعملة لتجهيز هذا السعادي بقايا المذابح التي فصل منها ما قيم من المواد الدسمة وهي مكونة خصوصا من اللحم والدم والغضاريف والاورثا والشعر وقطع العظام الصغيرة قتي من جث هذه المواد بالسرقين وتركت لتخمر معه صا را السعادي المتحصل محتويا على كثير من الاصول المغذية ومتقدرا ما يستعمل منه ١٠٠٠ كيلوجرام لا يتكاد الواحد وتكاليف التسميد تكون ٩٠ فرنكا وهو ايسر ثمن السعادين المتقدمين والزراعون الذين يستعملونه يدعونونه كثيرا .

(الكلام على الاسمدة المتخذة من النباتات)

النباتات الارضية والنباتات البحرية الحية او الجافة كثيرا ما يفتنع بها سعادي وانبدأ يذكر الاسمدة الخضراء فنقول وبالله التوفيق

(في الاسمدة الخضراء) اعلم أن دفن جث النباتات في الارض بعد أن تكتسب بعض غوها التسميد لعمل سعادي عادية قديمة كان يعهد بها الرومانيون واسرة الاناس على اجرائها في بلاد كثيرة وهي السعادة بالاسمدة الخضراء فاذا دفنت تلك النباتات في الارض تحصلت منها فائدة عظيمة خصوصا في ابتداء زراعة الارض اذا لم يكن جلب الاسمدة الضرورية اليها من الخارج او اذا كان هناك مانع يمنع جلب ما يلزم من الاسمدة الضرورية لذلك وهذه الطريقة جيدة ايضا في غيطان البعيدة

فاذا كانت ارض محدومة وزرعت فيها برور نباتات تنقص مقدراتها عظميا من الاصول النافعة التي في الجو وخصوصا حمض الكرونيك والتوشاد ثم دفنت هذه النباتات قبل ان يحصل التلقيح في ارضها وتكون ثمارها حاصل تسميد عظيم في الارض بصاريف اقل مما اذا سمدت بمواد حيوانية وغير هاء هذا التسميد تكتسب الارض خصوبة ابقى مما اذا سمدت باسمدة اخرى وتولد فيها رطوبة نافعة للجملة من النباتات

وقد تبين من التجارب التي اجراها الامير (وجت) ان الاراضي العقيمة تصل الى درجة خصوبة جيدة اذا دفنت فيها المزروعات الخضراء فاذا بذرت برور هذه المزروعات في الارض العقيمة فاقبلها لا يخرج منها في ابتداء الامر النباتات ضئيلة يابخ ارتفاعها من ٦ الى ٨ سنتيمترات فقط ثم اذا دفنت تلك النباتات في الارض وبذرت

برزورها فيها مرة ثانية أخذت النباتات في الازدياد طولاً فهذه الكيفية توصل الامر
(وحيث) في ظرف تسع سنوات الى الحصول على مزروعات جيدة من أرض رملية
عقيمة كانت مجردة عن النباتات بالكلية

وجعلت من مهرة الزراعيين ومنهم المعلم (تاير) يوصون ايضا باستعمال الاسمدة
الخضراء اى الحشيشية وذكروا في شأن ذلك ظواهر عديدة تعضد رأيهم وهذه الكيفية
توافق خصوصاً في الاراضي التي انتبتت من المحصولات الكثيرة ففي هذه الاراضي
لا تكون الاسمدة المعتادة كافية في الغالب ولا يحصل منها أدنى تأثير ودفن النباتات
الخضراء فيها يكون ذا تأثير عظيم فتدعى (بيلا الكبرى) من مشاهير الزراعيين انه
ما تولى نظارة غيط التجربة الذي في جرينيون (بلدة من فرنسا) وجد هناك أراضي
مناسبة لكنهم انتبتت من الزراعة المتكررة فيها بحيث لم يمكنه الحصول على
مزروعات موافقة منها مع انه سدها مرتين بالاسمدة الحيوانية المعتادة ولم ينفعها
مرتين حنطة سوداء ودفن النباتات المحصلة في الأرض بعد زهرها كانت هذه
العملية أبسر غنما من التسميد بالسرقي وتحصل منها بعد ذلك على قمح اطهر المتظر
ولما كانت الاسمدة الخضراء تحصل منها نتائج عظيمة في الاراضي العقيمة والاراضي
المتنكة تكون نافعة بالاولوية في الاراضي الخصبة المحتوية على كثير من الاصول
المغذية فتكتسب منها اعضاء النباتات قوة لتمتص من الهواء مقداراً عظيماً من
الاصول المغذية

والنباتات التي تصلح أن تدفن في الارض هي التي تكتسب معظم غذائها من الجوف
ويتأصل على ذلك لا تنبت منها الارض الا قليلاً جداً وينبغي أن تقتضب منها النباتات
ذات الاوراق الكثيرة العريضة التي يحصل منها مقدار عظيم من المواد العضوية
والتي تصل الى أعلى درجة نموها بسرعة والتي برزورها قليلة الجودة والتي تنبت جيداً
في أرض ليست مشحونة بالسماد
وعدد النباتات الجامعة لهذه الشروط قليل واتخاذها يكون بحسب طبيعة
الارض

فالاراضي التي يتسلطن فيها الطين يستعمل لها القبول والبسلة والسليم واللنت
والخردل الاسود والبرسيم سماداً أخضر
والاراضي الخفيفة الرملية يستعمل لها الترمس والسليم لكن لما كان السليم لا يمتص
الازوت من الهواء كثيراً من نباتات القصبلة الخيلية فالأحسن أن تستعمل النباتات
البقولية ذات الاوراق الكثيرة العريضة

واذا زرع نبات لدفن في الارض ينبغي ان تبذر برزوره مقدارية بالنسبة لحالتها المعتادة لان الزراع في هذه الحالة لا ينجح عن الحصول على ثمار عديدة نامية جدا بل يقصد كثرة المادة النباتية

وهناك شرط آخر ينبغي الالتفات اليه وهو ان تكون الارض خصبة ليعتبر منها مقدار وافر من النباتات المعدة لان تدفن في الارض

وينبغي ان تدفن النباتات في الارض متى ابتدأ ترورها لانها اذا اكتسبت جميع غورها وامتصت من الهواء ما يلزم لها من الجواهر المغذية وفي هذه الحالة لم تكن امتصت من الارض الا قليلا من الاصول المغذية لانه قد ثبت بالتجارب انما لا يتبدى ان تنكح الارض الا من ابتدأ الزرع الذي تتكون فيه البرور الى تمام نضجها

ويستعمل المحراث لدفن هذه النباتات لجذورها لكن قبل تشغله يبدأ بترخيف الغيط حتى تستطيرج السوق على الارض والرحافة التي تستعمل لذلك تكون أكثر ثقلا كلما كانت النباتات المراد دفنها في الارض أقل مائية

ولا يتأتى بذور البرور ولا غرس النباتات في الارض عقب دفن النباتات الحشيشية فيها فيه ينبغي ان يتخذ ان ينظر لخل هذه النباتات قليلا

والنباتات التي تدفن في الارض سماد توافق البلاد الحارة أكثر من غيرها وعلى مقتضى ذلك توافق الاراضي الجافة أكثر من الاراضي الرطبة فكلما اتجهنا من الجنوب الى الشمال شاعنا ان منافع هذه النباتات الحشيشية تصير أقل وضوحا فالا حسن في البلاد الباردة أن نحمل هذه النباتات الى سماد بان ناكلها الحيوانات ثم نسمد الارض بما يتحصل من أروائها وأبوالها

وايا كان مقدار المزروعات المعدة لان تدفن في الارض فلا يكون تأثيرها الا نصف تسبيد وكل من البرسيم وأوراق النباتات التي تزرع للحصول على جذورها او على رؤسها أو سمدة خضراء جيدة الاستعمال وذلك كأوراق كل من البنجر واللفت والبطاطس والجزر فهذه الاوراق تستعمل سماد او علقا للمواشي فللزراع أن يتبع الحالة الاوفق له

والعلم بوسخجات يعتبر أوراق كل من البنجر والبطاطس واللفت أغذية للمواشي لا ينبغي اعطاؤها لها الا للضرورة فعلى مقتضى رأيه يفضل دفنها في الارض حال اجتماعها على اعطائهم للحيوانات غذاء فهي وان كانت أغذية متوسطة القوة الا انها تستعمل مع ذلك سمادا قويا للتأثير

(في نباتات أخرى وبقايا نباتات) ليست الاسمدة المخضراء الدافعة مخصوصة بالنباتات

الحشيشية بل مثلهما في ذلك شجيرات وتحت أشجار فتي حرت الارض المغطاة بالخارج
ونحوه من الشجيرات حرقا غائرا وأحرق جز منها على الارض ودفنت القروع في قاع
خطوط الحرارة تحصل منها سماد جديد يستقر تأثيره بجملة سنوات

والبلاد التي جبالها الحيرية مغطاة بكثير من شجيرات البقس فتقطع بذروعها المورقة
سمادا أخضر وفي البلاد الجبلية تستعمل فروع الصنوبر المورقة سمادا أخضر
ايضا

وفي البلاد الجنوبية من فرنسا كثيرا ما يسمى شجر الزيتون بأن توضع فروع
جذوره حزم من القصب القارسي وهذا السماد يكثر ستين فيستعمل لكل شجرة
حزمتان من هذا النبات زنة كل منهما ما كبلو جرامان واسمعهما له جافا وورطيا على حد
سواء

وفي كثير من البلاد التي ينبت بها الكرم تدفن القروع الخضراء من هذا النبات تحت
جذوره

والنباتات التي تنبت في المناقع او على شواطئ الانهار كالديس والهيش تستعمل ايضا
سمادا أخضر في انشكارة والنسا والبطيخا وفرنسا فيسرع بدفنها في الارض حال
جزها لمنع تخمرها وفسادها في الهواء

وهناك اعضاء نباتات أخرى يمكن استعمالها بنجاح اذا دفنت في الارض وذلك
كأوراق الاشجار وبقايا القشور والقالبضة المختلفة من الدباغ ونشارة الخشب
ويستحسن قبل استعمال هذه القشور سمادا أن تغرق للتخمر لازالة التشنج الذي يوجد
منه فيها مقدار عظيم ولاجل ذلك تفرش تحت أرجل المواشي والاحسن أن يصنع
منها قوميوسست بخاطها مع الجير الحلي والطين

وكل من سوق القلفاس الاحمر يكي وقشور كل من حب القمح والشوفان ونشب البنجر
والبطاطس والرغاوى المختلفة من طبع عصارة قصب السكر والبنجر والمياه المختلفة
من استحضار التماسا جواهر مخصصة ينبغي الاتقاع بها ايضا

(في النباتات البحرية) اعلم أن أنواع الاشنة وغيرها من النباتات البحرية تفضل على
غيرها من النباتات اذا تسر الحصول عليها بصاريف يسيرة فان مقسوجاتها القلالية
تتخوى على عصارة قابله للتحلل والتغير بسهولة وعلى قليل من كلورور كل من
الصوديوم واليوتاسيوم وكبريتات اليوتاسا والقواقع العديدة ومثلها المساكن
الاضطربوية المتصقة بهذه النباتات تساعد ايضا على تقوية تأثير هذه الاسدة
المسماة بالمشاتس البحرية فهذه النباتات ملحا عظيم للتسميد في كثير من البلاد

كالبرتانيا والنورمانديا والايقوس واراندة والبلاد التي على البحر المتوسط واستعمال هذه النباتات معهود قديما

وانواع الاشنة التي تنبت على الصخور تنفضل على أنواع الاشنة التي تنبت في باطن المياه وذلك ان الثانية قد تبتت بطينها في الماء بحر أعظيما من اصولها القابلة للتحلل وينبغي قبل استعمالها سعادا ان تبسط تحت المواشي لئلا يشرب سواثلها الازوتية المختصة

وهذه النباتات البحرية ينبغي توزيعها على الارض ودفعها فيها بعد الاستعمال عليها فور افاذا نهذرا استعمالها مباشرة صنع منها كومبوست مع الطين والجير وقد تجعل مع السرقين طبقة طبقة وتستعمل للاراضي التي يفضل فيها استعمال السمدة النباتية الحيوانية على غيره

ويفضل استعمال أنواع الاشنة على غيره للثيل والسكان فتزداد بها كمية وجودة الالياف التي تستخرج منها وهي توافق الشعير ولا توافق البرسيم واذا وزعت على المراعي حسنتها وأحدثت ازديادا في محصولها فالعواشي تأكلها بشراهة وتسمن بسرعة

ومقدار ما يستعمل منها للابكار الواحد ٦٠ مترا مكعبا للاراضي الطينية الرامية و ٨٠ مترا مكعبا للاراضي الرملية

وتوزع هذه النباتات على الاراضي آكاما كالسرقين ثم تدفن فيها بسرعة فتتجمل بعد زمن يسير فيكون تأثيرها سريعا لكنه لا يدوم أكثر من سنة وحينئذ ينبغي أن يوضع منها في الارض كل سنة

والقوة المختصة للنباتات البحرية التي هي أعظم من قوة السرقين تعال باحتوائها على كثير من الازوت والاملاح القلوية وقد حلل العالم بوسير نوعا من هذه النباتات فوجده مريكامن

٧٤٣٤

مواد عضوية

٩١٦

املاح صودا و املاح بوتاسا

٥١٠

أكسيد كل من الحديد والالومين

٣٣٠

كربونات الجير وآثار من المغنيسيا

٨٣٠

سليمن

١٠٠٠٠

والحاصل ان النباتات البحرية أسمدة خضراء لا تحتوي على بزور الاعشاب الرديئة

وهي تحلل بسرعة فتتمثل بالنباتات مباشرة وبأشجارها يأتى للزراعة أن يحدث
ازديادا في مقدار الأسمدة وانقبه على أن النباتات الحولية والنباتات الزينة
إذا استعملت لها هذه الأسمدة وحدها تحصل منها محصولات قليلة الجودة
مالم تعجب بالسرقين وغيره من الأسمدة المحتوية على كثير من الأصول الغذائية
وهذا السبب لا يوافق الكرم لأنه يكسب غماره طعاما مليحا وأفعالا جدا حتى أن القيد
المستخرج من عنبه لا يشرب ولا يستعمل إلا لاستخراج الخل منه

(في الأسمدة المتخذة من النشارة والبرور) اعلم أن البرور كلها تحتوي على قليل من جوهر
أزرق وعلى مواعيد ثابتة وفوسفات تربية معدة لتغذية الحنن ابتداء وبهذا تعمل
منفعة سماد

ففي بعض الأيالات الجنوبية من أوربا كنوسكانيا يحصل بزر القرمس تحميصا خفيفا
أو يغمر في الماء المغلي لأمانة الحنن ثم يستعمل سماد للبرور والسموية بل
والأشجار وخصوصا شجر البرتقان وشجر الزيتون فيمدفن حول جذورها ويستعمل
منه ٤٠٠٠ كيلو جرام لتسميد الأيكثار الواحد

والجذرات التي تنفصل من الشعير المنبت تحتوي على كثير من الأصول الغذائية أيضا
وحالة تجزئتها تسهل توزيعها على الأرض بمصاريف يسيرة ولما كانت تنقص الماء
وتضبط بهسولة يأتى استعمالها لامتصاص الماء والازوتية كالابوال والسائل
الأسود الذي ينفصل من السرقين وانقبه على أن كل ١٠٠ جزء من الاجنة تحتوي على
٥١ جزءا من الازوت

وثقل كل من العنب والزيتون والتفاح والكمثرى ينتفع به لاختصاص الأرض أيضا
ليكن مثل العنب يكون أكثر فعا إذا أعطى أولا غذاءا للحيوانات فيسحب إلى سماد
أجود مما كان وفي البلاد الجنوبية من فرنسا يستعمل الكرم ثقيل العنب ويستعمل
لشجر الزيتون أيضا والغالب أن يخلط بالسرقين ليخمر ويصل بسرعة في الأرض
لكنه يجاب القيران لأنها تعجب بزور العنب فتأكلها بشراهة عظيمة

والبلاد التي يستخرج فيها شراب التفاح (أي خمره) لا ينتفع فيها بثقل التفاح الا قليلا
ومع ذلك يأتى استعماله بنجاح في صنع كومبوست جيد ولا ينبغي استعماله الا بعد أن
يخمر ويبقى أن يضاف اليه مقدار مناسب من الجير المحلى القشيع مافيه من الحضر
التفاحي الكثير فبهذه الكيفية يحال إلى كتلة جافة ذات هيئة تربية تستعمل لسائر
المزروعات وخصوصا للمروج وإذا دفنت تحت جذور أشجار التفاح الحديثة السن
تحصل منها نتائج عظيمة

وكيفية صنع هذا القومبوس ان يجعل ايكثولتر ونصف من الطين الجيد ومثله من
ثقل الفحاح ومثله من الجير الحلي الذي على شكل قطع صغيرة طبقات فيبعد ثلاثة ايام
يصير الجير غبارا فخلط هذه المواد الثلاثة بالناس وبعد مضي ثلاثة اسابيع يهدم
هذا الخلوط بالناس مرة ثانية ثم بعد مضي ثلاثة اشهر يقلب مرة ثالثة وفي الشهر
الثاني عشر يهدم ويستعمل سماد الاراضي ولا يشاهد للثقل فيه اذ في اثر ومن
خواص هذا القومبوس انه خال عن بزور الاعشاب الرديئة

وثقل البن المعروف بالنسوة تحتوى كل ١٠٠ جز منه على ٨٣ جز من الازوت
وعلى ١١ ر ٢ جز من حمض القوسفوريك وهي عبارة عن ٢٥ جز من فوسفات
الجير

وثقل البن سماد اقوى تاثيرا من السرقين ويمتد تاثيره مستيقنا وثلاثة ويتأق الاشتعاع
به لمزروعات البساتين خصوصا اذ اندي بالبول ليسرع تحلله في هذه الوسيلة يصير
مختصا جدا ويتيسر جمع الكثير من هذا الثقل فان قهوة البن كثيرة الاسعمال
بالليار المصرية

واحد من انواع الثقل سماد ثقل البزور الزيتية وهو المعروف بالكسب وبالبسمة
وتاثيره جيد للغاية سواء وزع على النباتات الحديثة بعد احالته الى غبار ناعم
او عطن في الماء او في السائل الاسود الذي يتفصل من السرقين او في البول او في
المواد البرازية السائلة ليسكون من ذلك سماد سائل

والاحسن ان يستعمل ثقل البزور في زمن مغرقان السيوسه تمنع تاثيره في وزع على
الارض وسقط عليه المطر ~~كان~~ تاثيره ممرعا لان الرطوبة تعين على تحلله وتجعل
الاصول المغذية التي تنشأ من ذلك ملاسمة لجذور النباتات

ويستعمل ثقل البزور والاراضي الخفيفة الرملية وتاثيره قليل في الاراضي المنحجة
الطينية فالاحسن ان يستعمل لهذه الاراضي محتلط بالبول او بالمواد البرازية
او بالسائل الاسود الذي يتفصل من السرقين ثم يترك ذلك للتخمير زمنا ثم يوزع هذا
السماد على القبطان على شكل مطر عمواسير من جلد تنهى برشاشات او بمغارف
منقبة ذات ايد من خشب

والمادة الزلاية تكون في انواع الثقل على - لتتصير هافا بل للذوبان في الماء بسهولة
ولذا قد تصيب تلك المادة اذا سقطت عليها الامطار ويسد ارك هذا العيب بأن تخلط
بقابل من الجير وذلك ان المادة الزلاية والمادة الجنية النباتية اللتين هما الاصلان
الازوتيان يكونان مع الجير م ~~ك~~ بالايذوب في الماء فيعطي سيط فلا يتكون منه

النوشادر الذي يحصه النباتات الاشيا فسيا
وقد وصل العمل الزراعين الى هذه النتيجة التي اسلفنا ذكرها فحقه وان انواع الثقل
الزيتية يكون تأثيرها جيدا في الاراضي الرملية الجيرية والاراضي الطينية الجيرية
ولهذا اوصى (اسكوير) باضافة جزء من الجير الى ستة ابر من الثقل لتسميد الاراضي
الباردة الطينية

وفي انكثرة تستعمل انواع الثقل الزيتية لجميع المزروعات وخصوصا للنباتات
الحبوية والكتان وبالاخصر للسليم وغيره من النباتات ذات البزور الزيتية التي تجد
فيها الاصول المغذية والمواد المهمة الضرورية لنموها التام
والدودة التي تحدث انا ناعظيها في الذرة لا تظهر ااصلا في الغيطان التي تسمد بغبار
ثقل البزور الزيتية

وثقل انشغش وثقل الشهدا فبحر سماد ان حاران لان تأثيرهما لا يبقى الا سنة واحدة
واما ثقل السليم وثقل الكتان فان تأثيرهما يبقى سنتين ولذا عدا في قسم السماد
الباردة

وفي اغلب الاحيان يستعمل ثقل السليم للمزروعات ومقدار ما يستعمل منه لا يتجاوز
الواحد ١٢٠٠ كيلوجرام ويستعمل منه هذا المقدار للقمح ايضا وقد عرفوا
بالتجارب ان الاوق اصطحاب الثقل بالسرقين فلا يوضع منه في الايكار الواحد الا
١٠٠٠ كيلوجرام ثم يتم المقدار الذي ذكرناه بالسرقين

ولا ينبغي ان يشترى ثقل البزور الزيتية مسحوقا بل ينبغي ان يكون على شكل اقراص
تامة والا فالغالب ان يكون هذا المسحوق مغشوشا بالطباشير او الطين او الرمل
او قشارة الخشب

فيتحقق احتواء الثقل على الطباشير بان يغمر في الماء المحض بجمض الكلور ايدريك
فيحصل فوران لا ياتي حصوله في الاقراص التي ليست محتوية على الطباشير ويعرف
الطين والرمل بان يعلق الثقل في الماء فيبقى ما يجافيه وترسب هذه المواد الغريبة في قاع
الاناء فاذا اجريت هذه العملية وطفت على سطح الماء مواد خفيفة ذات هيئة خشبية
سهلت معرفتها ان كانت من الخشب مجرد النظر اليها

قال بعضهم ان ثقل البزور لا يقوى الا بآيات الابعافيه من الزيت وانه على مقتضى ذلك
ينبغي استبدال الثقل بالزيت تشديده ارض الزراعة وهذا القول يناقض جميع
دالات العلم ونتائج العمل فلا يؤثر الثقل سمادا بما فيه من الزيت بل يؤثر بما فيه من
الاصول الازوتية والفوسفات الترابية التي يوجد منها مقدار عظيم في البزور الزيتية

فقد اخذت الجارب ان ثقل البزور كلها كان محتويا على زيت كثير بسبب عصره القليل كان اقل موافقة للتسميد اذا خلط بالبزور التي تزرع وذلك ان الزيت متى اختلط بالبزور منع انباتها فقد ذكر (المعلم وبلورين) ان ثقل البزور الزقية اذا خلط بجيوب القمح منع نباتها وقد ذكر المعلم غاسبارين ظاهرة مهمة اخرى تتطابق مع الظاهرة التي ذكرناها وتوضحها وهي ان احد الزارعين رأى قمحه وجمعا قلبه يجاروف من الخشب مطلي بقليل من الزيت فاكتسب القمح لونا لطيفا لكنه لما بيع لبذره في الارض لم ينبت الا القليل منه فحكم على البائع بان يدفع للمشتري قيمة الخسارة والعطل

ولاجل منع هذا التأثير المضر ينبغي ان يوزع الثقل على الارض قبل البذر بعشرة ايام او اثني عشر يوما أو يندى بالماء قبل ان يوزع عليه ليحصل فيه ابتداء تخمر يحلل ما فيه من الزيت فاذا استخرج جميع ما في الثقل من الزيت بواسطة كبريتور الكريون صار مجردا عنه بالكلية

وتختلف جودة الثقل باختلاف ما يقصد منه فالثقل المحتوي على قليل من الزيت اوفق من غيره للتسميد فاذا قصد منه تسمين المواشي كان اقل نفعاً فان المادة الدسمة في الثقل متبينة للثقل فتعين على تكوين الشحم مباشرة وتعين في ظاهرة التسقم على تولد الحرارة الحيوانية وانتشارها

(الكلام على القومبوست)

يسمى بهذا الاسم مخاليط صناعية مكونة من مواد غير عضوية ومواد عضوية مختلفة الطبيعة تجعل فوق بعضها طبقات وهي يعدل بعضها بعضها بحيث تكتسب الكتلة العامة خواص موافقة للارض المراد تسميدها

فانواع القومبوست المعدة للاراضي الطينية المندحجة تصنع من طبقات متعاقبة من كل من قطع الجص والخاقي المختلف عن الهدم ومن السرقين وقمامات الطرق والمارن وكرونات الجير والطين والمواد البرازية وبقايا العلف أو التبن والاعشاب الرديئة فيستعمل ذلك كله اكملة واحدة ليتخمر مع تدنيته بالسائل الذي ينشغل منه ثم تخلط هذه المواد كلها خلطا تاما ثم تنقل الى الغيط لتستعمل سمادا

وانواع القومبوست المعدة للاراضي الحقيقية الرملية ينبغي ان يسعمل لها كثير من مواد طينية مختلطة بالروث ويقوى التخمر بحيث تتحلل المواد العضوية تحلا تاما وكثرة تراكيب أنواع القومبوست تدل على ان اختراعها كيب آخر من اليس صعبا لان جميع المواد يمكن استعمالها للتسميد الاراضي لتقوم مقام السرقين القليل

فالتراب والخشب السالف ونشارة الخشب وأوراق الانجبار والاعشاب وبقايا التبن
وعبار مخازن العلف والحبوب ونقل التناح ونقل العنب والتبائنات الحشيشية
وجميع السوائل المصحونة بمواد مصلية او بمواد عضوية كالماء المتخلف من استحضار
النشاء وماء المذايح وماء البرك الراكد الذي عطن فيه الكائن أو القنب وماء البرك
الذي غسل فيه الضأن وهو يحتوى على أوساخ الأصواف وجميع أنواع الاطيان
وأتربة الطرق ورماد التناير ورماد الفحم الحجري والرماد الذي عومل بالماء لامتزاج
الصودا لعنه وعنان ~~ك~~ من الخشب والفحم الحجري والطين المتصل من حرق القرع
والجص المتصل من الهسدم وجميع البقايا الحيوانية كحشيشة الحيوانات والقطع
الصغيرة من العظام والخلفان التي من الصوف والوبر والشعر والريش وبقايا الجلود
وبشارة الترون وبقايا فؤر بقات الغراء والدم والامعاء وما يستفرغ منها كل ذلك
يمكن استعماله في صنع القومبوست والزراع مجدد تحت يديه في جميع المحال مواد
كثيرة جدا لا يزيد مقدار الاسمدة التي يستعملها القبطه

والجيري وافق استعماله جيد المساعدة تبدا الاجزاء الحشيشية والاعشاب والاوراق
وتقوية نضج أنواع القومبوست التي يدخل في تركيبها كثير من هذه المواد العضوية
التي تقاوم التعفن لكن لا ينبغي ان يضاف الجيري الى المواد النشائية ولا الى السائل
الاسود ولا الى أبوال الحيوانات وأروانهم لان هذا القلوي حتى تصاعد النوشادر من
هذه المواد العضوية يتأثره في السبب عنه فقد عظيم في الاصول النافعة وقليلة
هذه الاسمدة كثيرا

وفي بلاد النور ما يندى وغيره لا تلاحظ هذه الحالة فلاجل تسهيل النباتات الحشيشية
يصنع مخلوط مكون من الطين والروث والجيري يترك ليستعمل ديا لا يتخلله وتقليل
الكثرة مرارا

ولاجل تكوين قومبوست يتبدأ بجمع ما يلزم من التراب وتستعمل للعروج أتربة
الطرق وأحوالها وطين البرك فيكون منها ديا ل جسد التأثير لكثرة ما فيه من البقايا
النباتية فاذا لم توجد هذه المواد أو كانت غير كافية جرئت في جر من المريج المراد تسمنده
قطعة ارض كافية لتحصيل ما يلزم من الطين ويكون اجراء ذلك عادة في الجزء الأكثر
ارتفاعا وظلا من المريج ويكون في المكان الذي تمكث فيه الحيوانات كثيرا

ومتى تخلخت اجزاء الطين خطط بالروث المتضمن طبقات متعاقبة حتى يصير ارتفاع
المخلوط من ٦٠ سنتيمترا الى متر واحد ويصنع هذا المخلوط قبل الشتاء ثم يهدم
القومبوست بعد بعض أشهر ثم يجعل الكمة كما كان ويكرر هذا العمل أربع مرات

أو نحاس حتى يصير القومبوست جيد الصنع
وليس لمقدار الروث قاعدة ثابتة فكلما كان القومبوست محتوياً على كثير منه كان
أجود فإذا خلط متر مكعب من الروث بعشرة أمتار مكعبة من الطين كان القومبوست
جيداً

ومقدار الجير الذي يضاف إلى الطين ليس محدوداً أيضاً فكل ١٥٠ لتر منه تكفي
لعشرة أمتار مكعبة من الطين ولا يدخله الزراعون في القومبوست إلا قبل توزيعه
على الأرض بخمسة عشر يوماً وتكون إضافته إليه قطعاً حتى يهدم بالقأس فتدفن
فيه فينتفخ شيئاً شياً ويستحيل إلى غبار بتأثير رطوبة القومبوست فيه ومتى انطفأ
الجير هدم القومبوست ثم مزجت اجزاً أو جيداً بالقأس ثم استعمل لتسميد النباتات
الحشيشة

وأصناف القومبوست توافق المروج كالبرسيم المعتاد والحجازي كما أنها توافق أشجار
الفاكهة أيضاً ومتى كانت مختصرة جيداً وكانت مجردة عن بزور الأعشاب الرديئة
امكن استعمالها في أراضي الزراعة لكن لا فوق ادخارها للمروج واستعمال الروث
الأسطبلات والزرائب لأراضي الزراعة ولتنبيه على أن أصناف القومبوست لا يتفقع
بها إلا إذا كانت المواشي غير كافية

ومعاد (جوفريه) الذي اشتهر منذ ثلاثين سنة ليس إلا قومبوستاً ينتفع فيه بعدة
أعشاب رديئة مهملة عادة وهو يوافق جميع البلاد التي لا يتحصل فيها سرقين كثير
لقلة المواشي

وكيفية صنع هذا السماد أن تجمع الأعشاب الرديئة والقصب القارص وفروع
الأشجار المذقية ثم تدق وتصنع منها حزمة ثم توضع بقرب مستودع من الماء وترعى
يلقى فيها روث الخيل والمود البرازية لينتفعن الماء فينتج من ذلك خيرة جيدة يضاف
إليها مقدار كاف من قلوبان أو أملاح قلووية وملح الطعام والملح البارود ثم
ترش الحزمة بهذا المحلول ويكرر العمل بعد مضي بعض أيام فتسحق كتلة الجواهر
النباتية بسرعة زائدة وبعد اليوم الخامس تصاعد منها رائحة الروث ويصير مخمرها
قوياً خصوصاً بعد الرشة الثالثة بحيث أن درجة حرارتها ترتفع نحو ٧٥ كرهاً إلى ٧٥
درجة وفي اليوم الثاني عشر إلى اليوم الخامس عشر تحلل المواد النباتية بحيث يتألف
دفعها في الأرض سماداً ومع ذلك إذا كانت رائحة الحشيشة تقاوم التحليل زمن أطول
فيبقى أن تترك للتخمير شهراً كاملاً

وهذا الترسيبين اللذين ذكرهما (جوفريه) يتكوّن المحلول النافع لتخمر السماد

(التركيب الاول)

من مواد برازية وبول	١٠٠ كيلوجرام
من العثان	٢٥ كيلوجراما
من الجص المسحق	٢٠٠ كيلوجرام
من الجير الحى	٣٠ كيلوجراما
من رماد الخشب	١٠ كيلوجرامات
من ملح الطعام	٥٠٠ جرام
من ملح البارود	٢٢٥ جراما
من السائل الاسود الذى يقذف من السرقيين ويحتمل استبداله بخمسة وعشرين كيلوجراما من الفاندا	٢٥ كيلوجراما

(التركيب الثانى)

من مخلوط مكون من تين السليم والعلق	٥٠٠ كيلوجرام
من القول الذى عطن فى الماء أربعة أيام وهو يقوم مقام المواد البرازية	٢٠ كيلوجراما
من الجير الحى	٣٥ كيلوجراما
من المواد البرازية	١٧ كيلوجراما
من عثان المدخن	٢٥ كيلوجراما
من طين الطرق وهو يقوم مقام الجص	٢٠٠ كيلوجرام
من ملح الطعام	٥٥٠ جرام
من ملح البارود	٦٢٥ جراما

وعلى كل حال يمكن تنويع استحضار هذا السماد بطرق مختلفة كثيرة وانما ينبغي
النسبة عن الحصول على هذا السماد يسيرا لثمن ما يمكن
وفي البلاد ذات المواشى لا يمكن استبدال سماد القيطان بسماد (جوفريه) مع حصول
الوفر وانما البلاد التى تكون فيها المواشى غير كافية فينبغى ان يتحال فيها الاعشاب
الرديسة ونحوها الى قومبوست والذى يمنع استعمال طريقة (جوفريه) هو المقدار
الكثير من الماء الذى يلزم استعماله
ولاجل اتمام الفائدة نعقب ما وردناه من الاسمدة بهذه مرقاة المتقدمون من

الزراعيين في شأن أنواع السرجين فنقول ونسأله حسن القبول
(الكلام على أنواع السرجين وتدبيرها ووجه استعمالها)
(من كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى)

(قال يونس) ان السرجين يزيد في طيب الارض الطيبة واما الارض البردئة فانه
يصطبها اصلا ~~حاج~~ كثيرا ويقويها والارض الطيبة لا تحتاج الى سرجين كثير واما
الارض المعتدلة فانها تحتاج الى سرجين اكثر مما تحتاج اليه الارض الطيبة واما
الارض الضعيفة الرقيقة فانها تحتاج الى سرجين كثير بعدا
ولا ينبغي ان تسرجن الارض دفعة بل تسرجن قليلا لمرات متواترة فان الارض
التي لا تسرجن باردة والارض التي تسرجن باكثر من المقدار اللازم لها تحترق
نباتاتها

وينبغي لمن يسرجن الغروس ان يلقى السرجين على عروقها واصولها لكن ينبغي له ان
يلقى على الاصول اولاً وتراً ثم بعد ذلك يلقى السرجين على التراب ثم يغطي السرجين
بالتراب أيضاً فانه اذا فعل ذلك لم تحترق الغروس من القاء السرجين عليها ويرسل
السرجين الحرارة من وراء حجاب التراب الى العروق قليلا قليلا ويمنع التراب المغطى
به السرجين من السرجين ان يتنفس فيعكسه الى اسفل

وقال أيضاً اوجد ما يسرجن به زبل جميع الطير ما خلد زبل الاوز وطير الماء فانه
اردوها الا انه ان خلط مع سائر انواع الزبل كان نافعا قال واجود الزبل كله
زرق الحمام لحرارته وذلك انه يتفع الارض الضعيفة فيقويها ويعينها على تكون ثمرها
وهو ينسد الحشرات ايضا وبسد زرق الحمام في الجودرة جميع الناموس بعن الغائط
لان فيه قوة شبيهة بقوة زرق الحمام وله قوة خاصة ايضا في افساد انواع الحشيش
وسرجين الخير هو ثالث النوعين المتقدمين في الجودرة وذلك ان طبيعته تذكي ما يزرع
وهو جيد لجميع الغروس وبذر المعز هو الرابع في المرتبة وذلك انه حريف جدا ثم يدر
الضأن وهو ادم من بذر المعز ثم بعدها أخشاء البقر واضعف جميع انواع السرجين
ميرجين الخليل والبيغال اذا كان على انفرادة وقد يخلط بالانواع السرجين الحريفة فانه
يجود وينقع فهذا تنويع يونس للسرجين وتدبيره

(واما قسطوس) فانه قال احسن زبل الطير زرق الحمام فيحرارته يميت الاعشاب ثم
زبل الخير ثم زبل الغنم ثم أخشاء البقر وانفع الازبال العامة للنبات زبل الخليل واما
الزبل المخلوط فصلاحه للزيتون اكثر من غيره ولكن ينمو فصل في كتاب
فضل فيه زبل الخليل واتى عليه وعز ذلك لقوم من الفلاحين

(قال سيد اغوس الاسباني) حرارة الازبال ورطوبتها تابعة لاهرجة الحيوانات التي
تتخذ منها قاذا كان الحيوان حار المزاج كان زبله كذلك كزرق الحمام فانه حار يابس
لان الحيوان الذي رحيه كذلك وعلى ذلك يكون قياسك في جميع السراجين فاما
منفعة فانه يذهب كى الحرارة الغريزية في النبات وينتج بهجوم مسام الارض لولوج
العروق فيه انتهى

(ثم قال يونس) ينبغي قبل كل شيء ان يجتنب استعمال السراجين من سنته وان تمتنع
الفلاحون من استعماله وذلك انه لا يكون فيه منفعة في شيء وهو مع هذا ضار بولد
الهوام واما السراجين الذي قد انت عليه ثلاث سنين او اربع فليجد اجدا

(قال شولون) الزبل اذا تشاد مع هذه لطفا وبرد وصار اوفق ما يكون حينئذ البقل
وينبغي ان يستعمل منه للشجر ما أتى عليه سنة واقل من ذلك لاحتمال الشجر وضعفت
البقل عن ذلك ولان الحديث كثير اما تولد منه الهوام المتسدة للبقل ولا فصل أيضا
قال فيه ان زرق الحمام فعله في الفترة اكثر من اراد كثرة الثمر في الشجر فعليه بزرق الحمام
فانه ينمي ذلك وينضج القروع ومن اراد الزيادة في عروق الشجر لاسيما ما قد ضعف
منها وهزم فعليه بزبل الدواب فان من خاصيته انشاءها وانباتها والارض الكثيره
الرطوبة يصلح لها الزبل الذي يغلب عليه اليبس كزرق الحمام وسراجين الجير والارض
القليلة الرطوبة والدم تصلح لها اخشاء البقر وعلى هذا يجري عملك اه

ومن كتاب الفلاحة النبطية (نسبة الى النبط وهم قوم ينزلون بالبطائح بين العراقيين)
(قال قوثامي) الزبل يستعمل على ضربين احدهما ان يستعمل بمفرده والاخر زبل
يعمله الناس ويركبونه بخلط شيء على شيء ويجمع زبل الى غيره والى تربة من التراب
الموافق له فاكثرا لالزال منفعه للارضين القاسدة الخارجة عن الطيب والمذوبة هو
اخشاء البقر ويتلوه في الجوده بعز وبعز الضأن واوراث الجواميس والخليل والجير
وزرق الحمام فانه افضل الازبال كلها واما زرق غيرها من الطيور فانه انقص فعلا لانه
اذا خلط بغيره صلح ثم خرو الناس فانه اعدل من زرق الحمام والطيور واهل كثر اجناسا
لانه الطف الازبال كلها فهو يسخن الارض بجوده اختلاطه به ما يوقع عنها بردها
ويسها وفيه منافع كثيرة للخل والشجر والكروم واكثر النبات الصغيرة فانه ينشوء
ويحفظه من الافات بمشيئة الله تعالى وخرو الناس العتيق الاسود المختلط بسحق
التراب من اكثرا لالزال منفعه لبعض النباتات فهذه هي الازبال المفردة

وبعد الايمان المفردة ايضا المأخوذة من عيذان بهض النبات واوراقها واصولها
واثمارها مجففة مسحوقة فاولها واعظمها منفعة تبين الباقلات ثم تبين الشعير والحنطة

والقرع والخبازي وورق السليم والجزر والنس وعبدان التين وورقه وما خضر
من شجره وسعف النخل وخوصه

ويتلو الازبال والاثان الائمة فان جميع ما ذكرنا أن يؤخذ نبتة ان احرق بعد
تجفيفه وجمع رماده كان ذلك الرمانا فاعلى اصلاح المنابت والارضين ويستعمل رماد
كل شجرة في اصلاح مثل تلك الشجرة وكذلك الكروم والنخل والحبوب والبقول
وجميع النبات فان ذلك ينفعه ويقويه وهذا أصل هذا الباب وجملة

قال (قوتاي) الاصل في اصلاح المنابت كلها شجراها لطيف نباتها أن يخلط شئ منها
بالازبال التي ترزبل تلك الشجرة وذلك النبات وقال ايضا أن احرق نوى ما يحمل نوى
من الاشجار وأعصان ما لا يحمل نوى وأعصان من سائر النبات وزبل برما دكل نوع منها
مع الزبل وذلك النوع كان ذلك صالحا جدا منجبا لذلك النبات الذي ترزبل به وكذلك
تعالج المنابت والاشجار بأرمدة من أجرائها مع الزبل مثال ذلك أن تعالج الكروم
برماد قضبان او ورقها وجمع غيرها وكذلك سائر الاشجار والمنابت وان لم تكن محترقة
فغضنة تعفن مع الزبل الذي يصلح لذلك ويرزبل به

وقال ايضا واقل هنا قولا كذا ان ازبال جميع الحيوانات نافعة مستعملة وكذلك
ارمدة جميع النبات نافعة مستعملة ~~التي~~ الذي سميت من هذه الاصول الثلاثة
المقررات ابلغ من غيرها وغيرها اذا خلطت تلك السمات جوده واصلمه

وقال (صغريت) افضل الازبال كلها على العموم زرق الحمام وزرق جميع الطيور الا
طائر الماء والبط فان اكثر اقليم يابل يخلطون زرق الحمام فيخبب الحنطة والشعير
والذرة والارز والدخن والعدس واللوبياء ويذرونها مع البرز اذا أرادوا سرعة نشوء
وغوّه وخاصة ان كانت الارض رقيقة ضعيفة ترة وقد يكون زرق الطيور في الشجر
المترشيبا بهذا الفعل واعلموا ان خرو الناس يتلوزرق الطيور في الجودة والاسمان
للارض والمنابت كلها وفيه خاصية في افساد الحشيش المعادى للحبوب المقتاتة وغيرها
من جميع المنابت

وقد وصف (سوساد) كيف يعمل بجزء الناس قبل استعماله فقال ينبغي ان يجفف من
رطوبته الاولى حتى يكمل جفافه ويسود ثم يجعل في الحقاير التي يأتي ذكرها ويرش
عليه الماء العذب ويحترق كثيرا حتى يحمط ثم يجفف جيدا ثم يخلط به رماد
اعصان الكروم وترزبل به الكروم فهذا أوفق شئ لها وان زبل به غير الكروم
من الشجر والبقول والنبات فليخلط مع رماد النبات الذي يراد أن يرزبل به قال فان
هذا أفضل التزليل وان تأذى الا^كرة (الفلاحون) من رائحته فليسكر تلك

الرائحة بأن يخلط جيداً بتراب أرض حمراء حترط طيبة الرشح مخلوطة بأزبال الطيور
فانه ينزل رائحته المنتنة بعد ان يمكث جافاً أياماً كثيرة

وسرجين الحمير نال لهذه في الجودة والاصلاح للشجر والنبات الا انه غير موافق للكروم
والشجر الزيتون فينبغي ان يتجنب استعماله فانه يحدث باصولهما ان اقي تحتها
بعد يومين اوراقها منابت وريثة جذاً ويضر ذلك بهما ضرراً عظيماً ويخلط سرجين الحمير
بغيره ان احتجج الى استعماله فانه يمتلئ خروء الناس والطيور والتراب وسائر الازبال
ويتلوه زبل الضأن ويخلص منه قشرة الغروس الحديثة من الشجر وغيره من الرياحين
والبقول التي يحول من موضع الى موضع

وقال ايضا ان أفضل السرجين كله زرق الحمام ويتلوه زرق سائر الطيور الا طير الماء
ثم يتلوه وهو الثالث خروء الناس والرابع زبل المعز والخامس زبل الضأن والسادس
دوث الحمير والسابع اخشاء البقر والثامن ادوات الخيل والبغال ثم يتساوى
ويتقارب ما بقي حتى يشكّل امر ولا يقين فيه تفاضل

قال (قوثاخي) وتركب هذه الازبال مع الاتبان والارمدة وتعضن حتى تصير كالادوية
المركبة التي تتعالج بها الناس ويعالج بها الشجر والخطبة والنخل والكروم وجميع
النبات من جميع الاوقات وقد يعالج بعض ادواء النبات بدم وابوال لان الدماء قوى
بجميع في انعاش بعض الشجر والنبات

وأما كيفية عمل الازبال فقال في كتاب الفلاحة النبطية من اراد ان يعمل الازبال
النافعة للشجر والنبات على العموم في الارض الموافقة والازبال المستعملة لدفع
عاهات النبات وغيره فليحفر في الارض حفائر طولا العرضة كهيئة السواقي
والاحواض وكلما كانت اوسع واعمق كانت اجود ثم تلقى فيها من الازبال كافة مع
خروء الناس وزرق الحمام وغيرهما من الطيور فاذا ألقيت الازبال في تلك الحفائر فلتخلط

جيداً ويضاف اليها شئ من ورق القنيط وورق الكرم ويضاف اليها طين رطب من
بعض الانهار ويخلط الجميع وتقلب بالخشب الطوال حتى يمتلئ ويرش عليها شئ من
دردي الخسر وابوال الناس فهو اجود الازبال للكروم خاصة ويقطب كل يوم او
ثلاثة ايام تقليباً جيداً حتى تفور منه رائحة منتنة فاذا انت واسوق فليضف اليه رماد
اغصان الكرم المحرقة مع ورقه ويخلط جيداً وكلما زدت من هذا الرماد كان اجود
ويقلب في كل يوم كما وصفنا دائماً فاذا اختلف الجميع تركب في موضع ويال عليه كل
يوم ولا يقطع البول عنه حتى اذا انتهى الى شدة تن الرشح والسواد ولم يبق لنا طرش
مما خلط به منفرداً ييسط على الارض ليضم به الهواء ويبسطا في حفائر الجيف

أيضا فاذا جف فقد بلغ فهذا زبل تزل به الكروم السليمة من الآفات فانه ينفعها ويقويها ويدفع عنها أكثر الآفات بحسنة الله تعالى
قال ابن وحشية رحمه الله تعالى واما الزبل المولد فهو ثلاثة أنواع ولا يستعمل الا عند
عدم ما تقدم ذكره من الازبال

النوع الاول يؤخذ من أصناف العشب والتبن والرماد أي وما كان ويصب على
الجميع الماء في حفرة ثم يخدم خدمة جيدة ويقاب مرة بعد أخرى ويترك عليه
التقطيع فانه يسرع نضجه ويأتي معتدلا جديا يحبي النبات وينعش الارض ويوافق
الارضنة الاربعة

النوع الثاني يؤخذ الزبل ويضاف اليه ثلاثة امثاله ترابا ويخلط ويحول المزة بعد
الأخرى ويترك عاما ويتهب بالتحرير والخدمة ومن أراد استعماله قبل العام فليطيه
بزبل الحمام وهو أن يحضر حزامة ترقة في الزبل الذي يراد اصلاحه وي طرح في كل حفرة
شي يسير من زبل الحمام ثم يغطى بالزبل ويترك يسيرا ثم يتعاهد بالخدمة والتحرير
النوع الثالث يؤخذ من زبل الحمام جز وي طرح عليه مثله عشرين مرة من التراب
ويترك عاما فانه يأتي منه زبل جيد قوي يمكن الحرارة والرطوبة

ثم انه رحمه الله جمع أصنافا من النبات وجعل كل جملة منها مقام شي واحد حله على
ذلك اتفاقها في الطبايع والاعترجة وركب الكل جملة منها سر جينا يصلحه ويقويه
ويدفع العوارض عنه فجعل الرمان والسفرجل والتناح والكمثرى والزعرور
واخلوخ والمشمس والعناب وما أشبه مما تثرته باردة شبا واحدا وركب له زبلا يوافقه
ويصلحه وهو أن يؤخذ نحو عشرين جزأ من طمي الانهار وجزء واحد من زبل الحمام
ويخلط بالتشب ثم يصب عليها بول الناس ويقلب دائما حتى يردو ويغن ثم يخلط به
من خرد الناس العتيق الاسود مقدارا كثيرا وبول الحمام اقل من بول الناس ويضم
اليه شي من اصول القبل وورقه فانه يغتن ما يخالطه سر يعا ثم يقاب دائما ويسط على
وجه الارض حتى لا تبقى فيه الارطوبة قليلة ثم يلقى على اصول الانهار المذكورة

وجعل الموز والبطيخ والخيار والتشامو القرع وما أشبهها صنفا واحدا وركب له زبلا
يوافقه ويصلحه وهو أن يؤخذ له سر جين البقر والجدير يخلطان جميعا ثم يؤخذ اصول
الحشيش التي تنبت في الارض الخالية من الافلاح وزروعها أيضا وما ينبت معها من
الشوك فحرق و يضاف رمادها الى السرجين ويخلط ويصب عليها من دردى التبيذ
ويقلب حتى يخلط جيدا ثم يترك حتى يغتن ويؤد ثم يضاف اليه مثله من تراب محبوق
يستخدم طمي النيل ويخلط خلطا تاما ثم يلقى على اصول الموز وما ذكره

وجعل التين والاترج والفسق واللوز والجوز وما أشبهها مما تنثره حارة صنفا واحدا
وركب له زبلا يوافقه وهو أن يؤخذ من سرجين البقر وما يق من الخنطة والشعر بعد
الحصاد وحشيش الخنطة والشعر فيجمع ذلك ويترك في البيوت التي تأويها البقر لتبول
عليه وتطحنه بأرجلها حتى يصير كالمجينة ويحاط بأخشائها وتعفن تعفنا بليغا
فاذا صار كذلك تضرب بالخشب حتى تختلط ويحف فاذا بقيت فيها رطوبة قليلة زبل
بها ما ذكر من الشجر

وجعل اللق والجزر والكزبات الشامي وما يشبهها من المكنوفة تحت الأرض صنفا
واحدا وركب له سرجين يعمل من عديدان نبات الخنطة مع أصولها والشعر والباقلا
والشوك وخشب التين وورقه يحرق ذلك جميعه ويجمع وماده ويضاف اليه مثله من
أخشا البقر وجز من زبل الحمام وجز من الخنطة والشعر والباقلا وعديدان القرع
غير محرقه وورق الكرم وشئ من عيدانه وأصوله وشئ من الطحلب المجموع من الانهار
وحافات الآجام ويجمع ذلك كله في حثائر ويخذله بجار الماء فاذا انصب الماء عليها
وشربته قلب ما في الحثائر ثم تضرب بالخشب حتى يدخل بعضها في بعض ويعفن عفنا
جيدا فاذا اسودت وفاحت منه رائحة العفن فيهرل ويقلب كثيرا حتى يجود خلطه ويصير
كالخ فهذا سرجين نافع لجميع الشجر والمنابت الصغار مثل الخبواب والبقول
وجعل الباذنجان والكرونب والبقيل والبصل والثوم وما أشبهها صنفا واحدا
وركب له سرجين يصلحه وهو أن يؤخذ من نره الناس وسرجين الحمير ويضاف اليه شئ
من ورق الاشجار ثم يجعل هذا المخلوط في حثائر ويصب عليه الماء العذب يرش رشا
حتى يعفن جيدا وينثر حتى ينم ويصير مثل الدورور

وجعل النعنع والهندباء والعلق والجرجير والكرفس صنفا واحدا وركب له زبلا
يوافقه ويصلحه وهو أن يؤخذ من نره الناس وزبل الحمام وروث الحمير وأخشا
البقر وليكن نره الناس الغالب عليها فيضاف اليها مثلها ترابا طيبا صفيقا وتجعل
في خنادق ويصب عليها الماء والدم أي دم كأن ويرش عليها الماء العذب ويحاط
ويقلب حتى يحنط ويعفن فاذا عفنت واسودت لكثرة التقلب والخلط فليخفف
وليضف اليها بعد الحثائف تراب صفيق وتترك بحيث تصفها الرياح حتى تجف جيدا
ثم ترزبل بها البقول التي ذكرناها

واعلم ان التزبل لا يمكن الا في القطعة الماطية من الارض والبستان وأما الارض
الواسعة العظيمة فلا يستطيع ذلك فيها
ومن كتاب الفلاحة النبطية أجود السراجين والازبال ما أتت عليه بعد عفة مستان

فان أتت عليه ثلاث سنين فهو أجود وان أتت عليه أربع سنين وزالت عنه جميع
الروائح المنتنة وصار لارائحة فهو أصح من هذه الازبال كلها التي هي قريية
المهد

قال (قوناى) والذي أوصيكم به ان لاتستعملوا الزبل على اختلاف أنواعه من أول
سنة حتى يحتلط ويعفن فانه ان استعمل قبل سنة ماضية عليه كان ضارا وهو بعد مضى
سنة ليس بالكامل في الجودة والذي عتي ثلاث سنين أو أربع هو الأفضل ولا يستعمل
ما قد أتى عليه أكثر من أربع سنين لانه لا عمل له فان قبة قد زالت والذي يستعمل
قبل تمام سنة فضرره ان يولد حيوانات رديئة وديدان فاسفارة وكار وريما كان اذا
زبل به نبات وسقى ماء كثيرا وكان في أرض زرة تأكلت اصول النباتات فينبغي ان
لا يستعمل الا بعد شهر او شهرين من انسلاخ السنة الاولى واما الزبل الذي قد بلغ
خمس سنين او جاوزها فلا يصلح لشي وانما يقوم مقام الاتربة التي تحتل بالازبال لكنه
أفضل منها والزبل الى سبع سنين يصير ترابا محضا حكمه حكم التراب الصالح المحمود
هذا ان كانت الازبال تحت السماء فان كانت تحت سقف فانها تعمل عمل الازبال
وتجود الى سبع سنين ولا تصير ترابا الا بعد عشر سنين او اثنتى عشرة سنة

واما كيفية استعمال الازبال في الشجر والخضر فقد ذكر في كتاب الفلاحة النبطية ان
يجفف نحو اصولها اما كثيرا واما قليلا على حسب كبر الاشجار وصغرهما ويلقى فيها بعض
هذه الازبال وأما ان ينثر عليها بعض هذه ويعبره فروعها فلا تعمل ذلك فان جميع
هذه الازبال ينفع الشجر والنبات اذا كانت في اصولها وتضرها اذا وجدت على
اوراقها واغصانها ضرا شديدا وخاصة الشجر المنمر والكرزم فلا ينبغي أن يغبر شي
منها الا بالاذنجان والكرنب والتفريط والبقول البكار جلة فان هذه ينبغي أن يرش
عليها كلها من الزبل الذي ينفع البقول الصغار خاصة نورا خضيفة الطيفا ويوضع
في اصولها منه شي وينبغي أن يكون وضع السرجين على اصول الشجر والنبات بين
ترابين كما تقدم

قال (صغريت) يؤخذ التراب الذي ينفع تأثير الازبال على اصول الشجر من الارض
الوحشية المقطعة من الناس فهو أبلغ منفعة للشجر كما هو الخل بأجمعه وكل النبات
صغيرا وكبيرا

قال ابو بكر بن وحشية يعنى صغريت بذلك المواضع الواسعة الارضى التي يكثر عليها
هبوب الرياح فاذا كان السرجين بين ترابين كان في ذلك اجنياط للشجر والفصل من
حرف السرجين عليها وتأثيره فيها تأثيرا شديدا

وأما الباذنجان والكرنب والقنيط والسلق والخس والاسفناخ والخيار والقنء
والبطيخ وهذه نسميها البقول الكبار فانها تحتاج الى التغيير والى طرح السرجين في
اصواها وليكن بين ترابين من ارض غربية طيبة جدا وربعا من السرجين على الماء
الجارى فى سواقي البقول ليؤدى الماء السرجين الى اصول تلك النباتات فان هذا عند
قوم أجود

وأما كثر الناس فانهم يبتغون التزليل بصب الماء على اصول الشجر التى زبلوها ثم
يسقونها كما جرت العادة

وأما منعة الازبال للارضين ففي كتاب الفلاحة النبطية قال (صغريت) وهذه الازبال
التي قد مضت وصفها مع منفعتها للنبات فانها تنفع الارضين التي فيها النبات والتي
لا نبات فيها ولا شجر وذلك أنها ان طرحت في ارض رديئة أصلحتها وان كانت الارض
صالحة زادتها صلاحا طيبها وقوتها وكذلك وفعاها في النبات وفي الشجر التقوية
والاصلاح ودفع العواض الرديئة عنها من الرياح القاعلة الضرر من البرد والحر
المفروطين والعطش وفطر الري المعفن وقد تنفع ايضا الارض المعتدلة الصالحة
والارض الفاسدة يردّها الى الصلاح فاما الارض الضعيفة وهى من أنواع الارضين
التي تسمى الرقيقة فانها تحتاج الى سرجين

والازبال التي تقدم ذكرها هي على العموم صالحة للارضين الفاسدة كلها ومنفعة
للارضين منفعة عامة وأما الخصوص فهو في منفعتها للشجر والنبات والارض
الضعيفة متى كان فيها شجر أو غير من النبات **كبير** أو صغير فينبغي ان تزل مرات
كثيرة متواترة

وان زاد السرجين وجاوز المقدار افسد الارض والنبات وأحرقهما واضعهما حتى
تحتاج ان تعالج من هذا الفساد فان استعمل باعتدال لم يضر الارض والغرس لان
الزبل اذا كثرت في بقعة من الارض حتى تصير تلك البقعة زبالا كلها احدثت ومضت
فأفسدت اكثر النباتات حتى تحتاج ان تعالج بأن يحاط معها تراب كثير طيب ليصلها
أو يقاوم حدته فيها بالماء العذب ليصلها ويذهب بحدتها فلا تحتاج الارض ان يكثر
فيها الزبل حينئذ

ومن منافع الزبل انه يعين الشمس والهواء على التسخين فيقاوم البرد الذي اكتسبه
النبات من الارض والماء يبردهما قال زبل ينفع ما يصل بأصله من الشجر والأخل
والصكروم وسائر الثابت الكبار فيسخن الارض وتبلغ جذوته الى غور منها
في اصل هذه وفروعها فيكون هذا الالباحن من جوف الارض الى فروع الشجر

والمنابت

وفي كتاب الفلاحة النبطية ايضا الزبل يسخن وجه الارض في البرد ويدفع تعديد
الهواء اليها ويبرد عمق الارض في الحر لان عمقها يسخن في الحر فيضرب ذلك بالنبات
والشجر ايضا

قال (صغريت) ان الارض الطيبة لا تحتاج الى ترزبل اذا كانت في الغاية من طيب
التربة فاما الارض الفاسدة فانها تحتاج الى سرجين وتحتاج منه الى مقدار ما يصلحها
على مقدار خروجها من الجودة الى الرداة وأما الارض التي بين الرداة والجودة
فحتاج الى السرجين الدائم الكثير مثل ما ذكرنا ان الرقبة تحتاج اليه فاننا قلنا انها
تحتاج الى كثير الزبل ليصلح ضعفها ويقويه او من منافع بعض الزبال ان منها
ما يطرد الديد والطيور عن المزارع

قال (قوثلي) ومتى خلطتم زبل الطيور وزبل الخفاش والدم المجفف اما مصحوة
واما طعنا مع الحبوب المزروعة وزرعت معها سجا في أرض رقيقة او ضعيفة او زرة
أصلح ذلك الارض والنبات وأسرع نموه ونشوه ودفع الديد عنه المضر بالنبات
الاكل لمثل القار والحبات والدود وغيرها مما يفسد الزرع بلمنطقه فان هذا الخلط
اذا وقع في الارض فأصابته رطوبة الماء عن خلط التراب واصول النبات وانسبط
على وجه الارض وفاحت له رائحة تكرهها جميع الطيور ومن العصافير وغيرها من
جميع الديد مثل القار وغيره

واما قوى الزبال فانها اما حارة ومنها ما هو بارد ودسم ولين ويستعمل بكل نوع منها
في علاج ما يضره بعاث الحار بالبارد والبارد بالحار والدسم بغير الدسم
قال في كتاب الفلاحة النبطية الزبل الحار مركب من خرد الناس وزرق الحمام وزبل
الغنم وزبل الخفاش وعكر الزيت يعفن الجميع فاما حتى يتدود ثم يجفف وترزبل به
الكروم التي اصابتها الريح الباردة الهابة عليها

والزبل اللين هو الذي لا يكون فيه خرد الناس ولا زرق الحمام بل يركب من أخناء البقر
وزبل الغنم مع تراب مصفى

والزبل الدسم ويسمى الحلو ايضا يركب من أخناء البقر واتبان الحبوب وأوراق
النباتات الرطبة واللينة

ولا تستعمل الزبال الحارة في الكروم ثلاث حرق اصولها فالا حسن ان تستعمل
لها الاتبان المعقنة وهي اتبان الحبوب المأكولة التي هي اغذية وأوفتها للكروم
تبين الباقلا والتعير والحلطة وهي نافعة للكروم ولا يتخوف منها ما يتخوف من احراق

الازبال

ومن كافي ابي عبد الله محمد بن ابراهيم بن الفضال الحكيم ابي الخير وغيرهما في الازبال
قالوا ان طبيعة الزبل على العموم الحرارة والرطوبة والعقيق منه اكثر رطوبة من
الحديث والحديث اكثر حرارة الا انه غير صالح ولا يستعمل الا بعد مضى عام فأكثر
ويستحب ان احتج الى استعماله زرق الحمام والرماد منضج له ايضا
واما زرق الحمام والمام فهو شديد الحرارة واليبوسة وعقيقه وحديثه سواء ويعالج به
ما أضربه البرد من المنابت وخره اللام يعالج به ما أضربه الحرارة والزبل يربط
الارض ويحللها ويسخن الداردة ويسمن المهزولة ويزيد الطيبين طيبا والأتان تبن
القول والشعير والقمح تنفع الارض اذا ذرت عليها بمجموعة او مفردة او معقنة
وقال في كتاب الشيخ الحكيم ابي الخير الاشيلي رحمه الله واما زرق الطير فهو وسع قاتل
للنبات ما عدا زرق الحمام فانه افضل من غيره من الازبال وطبيعة زرق الحمام الحرارة
المفرطة وفيه يروسة

وقال في كتاب الشيخ ابي عبد الله محمد بن ابراهيم بن الفضال الاندلسي رحمه الله هو
ذو حرارة مفرطة ورطوبة شديدة

وقال في كتاب الشيخ ابي الخير الاشيلي رحمه الله وأضمر زرق بالنبات زرق طير الماء
والدجاج والاوز وبزرق الحمام ينمو النبات ويشور ربه واذا أوقته البرد ينمض
بمدياته فيعالج به محلول بالماء المذهب يسقي به وهو يوافق جميع الشجر والخضر وله
خاصة تعجبية في الحناء وفي شجر الزيتون

وقال في كتاب ابن الفضال هو غياث النبات اذا تعجز عن شدة البرد يسقي به محلولاً مع
الماء ولا يستعمل الا عند الحاجة اليه وقيل انه نافع للارض الضعيفة لضعف
حرارة

وقال في كتاب (قطوس) كل زرق الطير والبطن وغيره نافع لكل ما يهد به من الشجر
والزرع وأنفعه وأذهب لكل آفة تصيب الشجر وغيره زرق الحمام لشدة حره
وقال في كتاب الفلاحة النبوية تأليف قوثايب زرق الحمام والعصافير سواء

فأما خر الناس فقال في كتاب الشيخ ابي الخير الاشيلي رحمه الله يستعمل بمحقوقا مسحوقا
وطبعه الحرارة والرطوبة والزوجة وقال ابن الفضال الاندلسي رحمه الله يصلح خر
الانسان لقول الصيغ مثل القرع والباذنجان والرجلة والبصل والقنبيط بخامصة
فيه لها وكذلك الغصن ايضا وهو يصلح للخل وله فيه خاصية عجيبه فيحل في الماء المذهب
ويسقي به الخضر وهو وافق ما يستعمل للخنزير في قمل الحر وقيل ان خر الانسان من

أصلح ما زيلت به الأرض وأنه أدفا الأتزال وأعثرها لكل نبت بضر الزرع وقيل أنه
يضر شجر الزيتون وأنه ينفع الكروم تنعاعظها وأنه قال لزرق الحمام
وأما الأبقار مثل بعر الضأن والمعر والابل والنزلان فقال أبو الخير الأشبيلي رحمه الله
هذه الأبقار متقاربة وهي سارة رطبة وهي دون زرق الحمام ولا تستعمل حتى تعفن
وتعوت بزور الأعشاب التي فيها وإن لم تعفن نبتت تلك البزور وأضررت وتكون
منفعتها أحسن وأجود للأرض إذا سمدت بها قبل زراعة الخنطة فيها وتصلح أن تسمد
بها الأرض المشقة الرخوة وإذا خلطت الأبقار مع غيرها وعفنت صلح ذلك لكل
ما ينزل من الخضراوات وغيرها

وقال قسطوس أجود الأتزال زبل النعاج والمعر ثم اخشاء البقر وأبقار الابل نافعة
في كل ما سمدها

وقال أبو الخير الأشبيلي رحمه الله وأما زبل الخنازير فردى وتنبات وهو نسم قاتل وقال
غيره سعاد ردى بكل ما سمده

وأما أرواث الدواب مثل الخيل والحمار والبغال فقال أبو الخير الأشبيلي هي
جنس واحد قطبها الحرارة والرطوبة وهي محمودة إلا أنها دون ما سمينا قبل هذا
رسمت عمل كجام قبل أن تنقي مما اختلط بها من التبن والحشيش وقال ابن الفصال
كل منها محمود يستعمل وحده بعد تنقيته ولا يستعمل إلا بعد التعتيق في فصل
الشتاء وحده مساطب القرع والخيار والباذنجان وشبه ذلك ويستعمل
طريا كما هو

وقال قسطوس أود أرواث الدواب للسعاد أرواث الجحير ثم أرواث البغال والخيول
وقيل إن أجود لأرواث أرواث الخيل والبغال إذا كان محضا وإذا خلط بزبل حار
صلح وقال أيضا زبل المخلوط من أرواث الدواب والأبقار وزرق الطير أفضل
ما سمده شجر الزيتون

وأما زبل المواش ككاسات الدواب فقال أبو الخير الأشبيلي رحمه الله تعالى هو دون
الأتزال التي اسقى كرها إلا أنه إذا عفن وقطع ونقى ومضى عليه الحول صح للشجر
والخضراوات والرع وله خاصية في الرحلة والملاخية وشبه ذلك

وقال ابن الفصال رحمه الله زبل المضاف ذوسارة ورطوبة ويقوم قلبه مقام كثير
من غيره ولا يستعمل إلا بعد أن يمضي عليه عام من وقت جمعه وإن استعمل قبل ذلك
نؤلم منه عشب وحين يضر أن بما يجاورهما ولا ينفع كثير تنفع إلا بعد مضي العام
لأنه إذا مضى عليه إلى اعتدل وهو بعد عامين يكون حسنا قالوا وأفضل ما تكون

بالأزبال كلها بعد ثلاثة أعوام فينتد تصلح لكل نبات ولكل نوع من الأرض الرملية
وقيل إن أضيف إليه ثلثه من الرمل الحديث وقيل سدسه من رماد الحمامات أسرع
نفعه وأصلحه

وأما زبل الحمامات فقال الشيخ الحكيم أبو الخير الأشيلي رحمه الله هو زبل محتلط بأرملة
وكثاسة وهو صالح بإيس عديم الرطوبة لا يستعمل وحده إلا لتخلل اجراء الأرض
الطينية وتفتح مسامها وهو غير موافق للضرراوات ولا يصلح أن يستعمل وحده إلا بعد
مرور الحول عليه وأكثر ما يطبه الهواء فيقلل حرارته وله خاصية قتل الحيوانات
المولدة في الأرض كالديد وغيره مما يفسد أصول النبات

وقال الشيخ أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن القفال الأندلسي رحمه الله رماد الحمامات
ذو يوسنة ومالحة ولا رطوبة فيه وهو يرفع مضرة الحيوانات المتراكمة في البساتين
كالديدان وغيره العروق الأرض وذلك إن يقرض منه في الأحراض فهو غطاء الكف
ويجعل الزبل فوقه ثم تزرع البزور في تلك الأحواض فإن الحيوان إذا أراد أن تلاف
أصول النبات وجد الرماد دونه فيسرق منه فيجبر الرماد بحاجبا عنه ويهلك النبات وقيل
الرماد حار يدفع البرد عما حده

ومن كذب ابن حجاج رحمه الله قال (يونس) الرماد خير للبقل جميع السرجين
وذلك أن الرماد شديد الحرارة في طبعه فيغذي البقل ويقتل الدود ساثره واما التي
تتولد في الأرض من السرجين وغيره قال ابن حجاج رحمه الله هذا من (يونس)
لأن الرماد شديد اليبس جدا وإن كان حارافه وعديم الرطوبة فإذا رى أرض هزلت
ورقت وقلت رطوبتها وأيسر لوضعها في الأرض فائدة الاقتل اللهم والدود خاصة
ويذبح إذا طرح في الأرض أن يخطأ معه زبل رطب معش لا يدفع مرة يسهة

وقال (كسيوس) أفضل ما تزرى به البقول الرماد لحرارته وقتله للدود وغير ذلك ثم زرق
الحمام يلق بها أيضا ولا يكثر منه وزبل الغنم أيضا وما سوى ذلك من الأزبال يستعمل
منه الاضرار الله ولا يكون الزبل رطبا فإنه يولد الهوام والدود

وفي كتاب القلاحة النبوية تأليف (قوثاى) زبل الغنم واخته بمقر يصلحان للزرق
وروث الله وبالشجر ونحوه الناس للثقل

ومن غيره زرق الحمام يوافق جميع الاشجار وإن خلط بالبزور ربت معه في الأرض
الندية تنفع البزور جدا وأما في الأرض الجافة فلا فضل فيه

وقد تستعمل أزبال عند عدم وجود غيرها وذلك صفات ما يجمع بين قنبال
وحشيش مقطع يجمع ذلك في حفرة على قدره ويخطأ معه روثا وبغلي ذلك

بتراب قليل ويرش بالماء الحار ان امكن او الماء البارد مرارا ويرش عليه ايضا ابوال
الناس ان امكن ويترك الى أن يمضى عليه حول و يقلب و يقطع مرارا وينقى
يخالطه من الحجارة وغيرها ويكثر تحريكه فذلك اسرع لعفنه ونضجه ونزوح البخر
رديته منه ويستعمل بعد الحول وهو موافق للشجر والخضراوات في جميع الفصول
وهو أنفع الأتزال للشجر والزيتون

ومنها ان يخلط انواع من الأتزال في حفرة ويجعل عليها رماد وتزوي بالماء العذب
وتقلب مرات حتى تعفن وهو زيل جيد للزيتون وان اضيف الى حل منه ثلاثة اجمال
من التراب و خلطت معا فذلك جيد للزرع

ومنها ان يؤخذ من الزيل المضاف أو من اى زيل كان قدر حل ويخلط معه ثلاثة
امثاله من التراب وحل من الرماد وحل من الرمل ويقطع ذلك ويخلط بالة قطيع
ويترك حتى يمضى عليه حول ويرش مرات بالماء البارد والحار ويقطع مرات فانه
ينقلب زبلا جيدا

ومنها ان يؤخذ من زيل الحمام حل واحد ومن التراب عشر وحل لا يخلط الجميع
ويقطع مرارا فانه ينقلب كله زبلا طيبا يجيبا نافعا للشجر والخضراوات ويستعمل
بعد مضي حول

قال (قسطوس) اني جربت في الزيل شيئا تذكره التبط ولاغيرهم وذلك اني اخذت
هذه الأتزال المشهورة واحرقتها بالنار حتى صارت ارمدة واستعملتها فوجدتها في
نهاية الجودة والصحة للشجر والخضراوات فكانها الشبيه برماد الحمامات التي تحرق فيها
الأتزال بهذه الصفة

وقال ابن الفصالح الأندلسي رحمه الله قالوا لا يستعمل زيل قبل ان يمضى عليه عام غير
أنه من أحب استعماله قبل تمام العام فليجمع منه ما امكنه جمعه ويجعله في موضع
وبسوي فيه ويحفر في وسطه حفرا متفرقة ويعمقها قليلا ويجعل في كل حفرة منها من
زرق الحمام جزأ على عشرين من الزيل بل وعلى اكثر من ذلك ويفطيه بالزبل ويتركه
كذلك ثم رافانه ينضج حتى يكون كانه من ثلاث اعوام

وقال الشيخ الفاضل ابو زكريا يحيى بن محمد بن احمد بن القوام الاشيلي رحمه الله جمع
زبلا مؤلفا من اروث الدواب وكلسات الميار وتراب اسود من قيعان المزابل ورماد
وفوشته على الارض ونزل عليه الفيت ثم قطع وهو رطب من ماء الفيت ونقى مما خالطه
من حجارة وغيرها ذلك وكوّم آكلها وديس بالاندام حتى صار ناعما وبعد ليل تشقت تلك
الأكام وصار الكلى في قوام زرق الحمام ولونه تقوح منه رائحة عذبة ويستعمل منه

الامول شجر الزيتون الكبير نحو نصف حمل صغير والوسط والصغير اقل من ذلك
فرايت ان منفعة عظيمة في كثرة حمل الزيتون ووايت ذلك اعواما كثيرة فأحمدته
وقام القليل منه مقام الكثير من الزيل المنرد

والى هنا قد انتهى الجزء الاول من هذا الكتاب وهو علم الزراعة
النظري ونسأل الله من فضله ان يعيننا على اتمامه
انه على ما يشاءقدير وبالاجابة جدير وبليبه
الجزء الثاني في علم الزراعة العملي

